

المُمَلِيِّ العَرِيِّيِّ السَّعُورِيِّ وَارَة التعليم العَلَى وَزَارَة التعليم العَلَى وَزَارَة التعليم العَلَى جَمِعِتُ المُفْعِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّ المُعْلِيِّةِ الْمُعْلِيِّةِ المُعْلِيقِيلِيِّةِ المُعْلِيِّةِ الْمُعْلِيِّةِ المُعْلِيقِيلِيِّةِ المُعْلِيقِيلِيِّ الْمُعْلِيقِيلِيقِيلِي المُعْلِيقِيلِيِّةِ المُعْلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِلِيقِلْمِيلِيقِيلِيقِيلِيقِلِيقِلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِلِيقِلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِيلِيقِلِيقِيلِيقِلِيقِ

# تحارب في مخترعهم اليفس

المحولاو دكنور محدُ شحانه رَبَيْع ائبتا ذعام النفس المشارك بكلية العلم اللجمالية جَامِعَة الهَامُ عِدِيُ سعوة الإبلامية



المُملكتي العربيّة السُعُوريّة وزارة إتصابيم السَالى جَامِعِيّ لَفَوْمَل مِحْرِينَ كِعود لَفَوْمِ الْأَمِينَ كُلية المُدُّلومُ الْإِمْمَاعَيّة مِتِم عِلِم النَّسِنُ

# بحارب في مختبرع لم اليفس

إلى (لا فرال المركز و المركز

ىبىيلىتالەم ئالردىم قىسىم

تقتديم

# بقلم : الدكتور محمد سالم بن شديد العوفي

عميد كلية العلوم الإجتماعية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

الحمد نة والصلاة والسلام على رسول انته ويعد

تحرص جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية على الإستفادة من وسائل التقنية العديثة لرفع المسترى التعليمي بين طلابها ولا أدل على ذلك من الأجهزة العديثة التي تزود بها كلية المارم الإجتماعية في تخصصاتها المختلفة ولمل مختبر علم النفس يمثل صورة صادقة عن مدى إهتمام اللجامعة بطلابها حيث ضم أحدث الأجهزة لتدريب الطلاب وتنمية قدراتهم ومهاراتهم وقد تم إستبرادها من الولايات المتحدة والمسابان وقرنسا .

وحرصاً من الكلية على أن يستفيد الطالب الفائدة الكاملة من التدريب على هذه الأجهزة فقد تم تكليف الدكتور محمد شحاته ربيع أحد المتخصصين في علم النفس بإعداد هذا الكتاب الذي يحتوى على عدة تجارب في موضوعات علم النفس المختلفة مثل: الإحساس ، الإدراك ، وزمن الرجع والتذكر والتعلم إلى جانب قياس القدرات المتلية والوظائف الجسمية وقد خرج هذا الكتاب في تسع وتسمين فصلا تمثل تسعا وتسمين تجربة • يشرح المؤلف في كل فصل الغرض من التجربة والجهاز المستخدم بالإضافة إلى جدول لتحرير النشائج وصورة توضيعية للجهاز •

ولايخفى مدى الفائدة التى تعود بها مثل هذه التجارب على طالب علم النفس حيث تساعده على الثفكير العلمى السليم وتوضح له كيف يعد ملاحظاته وكيف يدونها وكيف يستخرج النتائج ويفسرها ٠ فهو بذلك يربط بين الدراسة النظرية التي يتلقاها في قاعة المحاضرة وبين التطبيق العملي لهذه الدراسة ·

وكل ما ارجوه أن تكون كليت العلوم الإجتماعية قد وفقت بإعدادها لهذا الكتاب في خدمة طلابها ورفع مستواهم العلمي ولعل فائدة مثل هذا الكتاب لا تقتصر على طللاب قسم علم النفس بهذه الكلية بل تتعدى فائدته أيضاً إلى المهتمين بعلم النفس عموماً •

وإننى بهذه المناسبة أشكر لمعالى مدير الجامعة الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركى إهتمامه بأبنائه طلاب كلية المهلوم الإجتماعية وصحيحه على تقديم وتيسير كل ما من شأنه رفع قدراتهم العلمية وتنمية مهاراتهم المختلفة كى يصبحوا لبنات متماسكة وقوية في بناء همذا المجتمع الذى ينمم بالخب والإستقرار في ظل حكومتنا الرشسيدة وقفه الله تمال في الله تمال أ

ولا يفوتنى أن أشكر الدكتور محمد شعاته ربيع على الجهد الطيب الذي بذله في إعداد هذا الكتاب .

وأشكر كذلك الدكتور على خضر رئيس قسم علم النفس وبقية الإخوة أعضاء القسم لجهودهم الطيبة في سبيل تنمية وتطوير هاذا القسم وتأهيله بما يتقق مع أهداف هذه الجامعة -

ولمدين مطابع الجامعة وللعاملين فيهما الشكر على تعاونهم الصادق مع عمادة الكلية في سبيل طبع هذا الكتاب .

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل ي

عميد كلية العلوم الإجتماعية د/معمد سالم بن شديد العوفي

الرياض في ٢/١ ٤٠٤ هـ .

# بسسم التدالرجمن الرحسيم

#### تصـــدير

وعلمك ما لم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيماً ،

يسرني أن أقدم لطلاب علم النفس هذا الكتاب عن تجارب في غنبر علم النفس في علم النفس ، حيث لاحظت منذ أن أتجهت إلى تدريس علم النفس في الجامعات العربية منذ أكثر من عشر سنوات خلو المكتبة العربية من كتاب يشتمل على مجموعة من تجارب المختبر النفسي يمكن الاستعانة بها في مقررات علم النفس المختلفة ، ولقد حاولت مراراً أن أتجه إلى تحرير مؤلف في هذا الشأن ولكن كانت تقعدني عن ذلك أسباب كثيرة أهمها عدم توفر عدد كاف من الأجهزة العلمية في المختبر النفسي يمكن أن يصمم عليها تجارب بصدر بشأنها كتاب خاص .

ولقد شامت إرادة الله أن أتولى في العام الجامعي ١٣٩٩ - ١٤٠٠ ه الاشراف على إعداد مختبر علم النفس بكلية العلوم الاجتماعية التابعة لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية – ثم أن أتولى في العام الجامعي ١٤٠١ - ١٤٠٨ها الإشراف على إعداد بقية هذا المختبر وكان هذا كله بمثابة فرصة نادرة للتعرف على عدد كبير من الأجهزة وعلى الكتببات التي تتضمن كيفية تشغيلها وكيفية الإفادة منها لطالب علم النفس .

وفي نفس العام الجامعي ١٤٠١ – ١٤٠٠ هـ استمنت بالله الذي أمدني بعون من عنده وبدأت في تحرير هذا الكتاب وضمنته مجموعتين من التجارب : أولا : التجارب التي كنت أقوم بتدريسها في الجامعات المصرية خاصة قسم علم النفس بكلية البنات الإسلامية بجامعة الأزهر وأغلب أجهزة هذه التجارب من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر «سيد سالم».

ثانياً : التجارب التي أقوم بتدريسها لطلاب قسم علم النفس بكلية العلوم الاجتماعية بالرياض التابعة لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وأجهزة هذه التجارب من صناعة شركات ثلاثة هي شركة «تاكي» باليابان وشركة «دوفوار» بفرنسا وشركة «لافيت» بأمريكا.

ولا يفوتني أن أتقدم بالشكر أثناء تصدير هذا الكتاب إلى عميد كلية العلوم الاجتماعية السابق فضيلة الشيخ محمد بن عبد الله عرفة الذي كلفني بإعداد مختبر علم النفس عام ١٣٩٩ – ١٤٠٠ ه وإلى عميد كلية العلوم الاجتماعية الحالي سعادة الدكتور محمد سالم بن شديد العوفي الذي كلفني بتركيب بقية المختبر عام ١٤٠١ – ١٤٠٢ ه وشجعني على إعداد كتاب يستفيد منه الطالب في المختبر النفسي ، وكان لهذا كله أطيب الأثر في إنجاز هذا الكتاب إذ لولا ذلك لما تعرفت على أجهزة هذا المختبر الرائد ولا تفهمتها بهذا القدر الدي أحمد الله عليه .

وأرى كذلك أن أتقدم بالشكر لثلاثة من الإخوان عملوا معي أثناء تركبب المختبر وإعداد تجاربه وهم : الأخ محمد توفيق الاخصائي النفسي بقسم علم النفس بكلية العلوم الاجتماعية بجامعة الإمام محمد بن سعود ، والأخ محمد يسري فني المختبر بنفس القسم والأخ هاشم شعبان فني مختبر علم النفس بكلية الربية جامعة الرياض — حيث استفدت من آرائهم ومن خبرتهم في إعداد الكثير من تجارب هذا الكتاب .

وإنني أرجو الله تعالى أن يفيد طلاب علم النفس في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ومختلف جامعات العالم العربي الإسلامي من هذا الكتاب وأن يتلقوا من بين صفحاته مباديء وأسس البحث العلمي ، فإن وفقت إلى هذا أو إلى بعضه فإني لسعيد — وبالله التوفيق .

الرياض في ١٤٠٤/٢/١ ه

# مقدمت

# دور مختبر علم النفس في اعداد الباحث

نحن في دراستنا في علم النفس في شغل دائم بالبحث العلمي حي نتوصل إلى مزيد من الحقائق عن أنفسنا وعن البيئة التي تحيط بنا ، ونحن نجري دائماً عددا من الفحوص العلمية سواء عن طريق الملاحظة في مجال الطبيعة أو عن طريق اللدراسة المختبرية — كما أن المطلب المترايد بأن يكون التقدير العلمي تقديراً دقيقاً أدى إلى ظهور الاهتمام بالقياس الكمي مما أدى إلى تعاظم الاهتمام باللدراسة المختبرية في مجال علم النفس.

إن موضوع علم النفس كما هو معلوم هو دراسة سلوك الإنسان والحيوان وذلك بغرض التوصل إلى القوانين التي تمحكم هذا السلوك – وهدف علم النفس مثل أهداف العلوم الآخرى هو التنبؤ بالظواهر التي يدرسها ، ومن هنا كان لزاماً على الباحث أن يستخدم الطريقة التجريبية في البحث العلمي بالإضافة إلى طريقة الملاحظة في مجال الطبيعة وفي الطريقة الأولى يقوم الباحث بتخليق موقف تجريبي ودراسة هذا الموقف في المختبر النفسي مثلا، أما في الثانية فهو يلاحظ على الطبيعة ما بين سلوك الإنسان أو سلوك الحيوان من فوارق

في الاستجابات وهذه الملاحظة ليست عارضة بل مقصودة ويتدرب عليها الباحث النفسي تدريباً دقيقاً – وفي استخدامه الطريقة التجريبية فإنه يقوم بتخليق الموقف التجريبي ويضبط الظروف التي يلاحظ فيها التجربة ويحدد المتغيرات التي يدرسها

ومنهج البحث في علم النفس هو المنهج العلمي كما هو معلوم ويهد ف هذا المنهج العلمي إلى فهم سلوك الإنسان وسلوك الحيوان . وحتى نفهم حادثة معينة من حوادث هذا السلوك فإن علينا أن نتتبع تسلسل الأحداث حتى نفهم أسباب وقوع الحادثة ، ذلك أن التنبؤ هو هدف العلم والتنبؤ الدقيق يعطينا قدراً من الفعالية في مواجهة البيئة التي تعيش فيها فمثلا إذا استطعنا التبؤ بحدوث زلزال في مكان معين وزمن معين فإننا نتخذ الإجراءات المناسبة له .

وهنــاك عدة افتراضات على الباحث أن يتخذها أساساً في بحثـــه العلمي وهي :

. إن النظام يسود العالم وأن الأحداث لا تقع بصورة عشوائية أو عفوية بل هناك نسق في طريقة وقوعها وأن قيام العالم بعمله العلمي لا يتم إلا بافتراض هذا الأساس .

إن الحتمية أمر لازم من وجود النظام – والحتمية هي الاعتقاد بأن
 هناك مجموعة من الأحداث تؤدي إلى أحداث أخرى وبناء على ذلك يرى
 علماء النفس أن هناك سلسلة من الأسباب لسلوك الإنسان والحيوان .

 قابلية الاكتشاف أمر أساسي في مجال العلم ذلك أن كل حلقة في سلسلة الطواهر يمكن دراستها وتتبعها واكتشافها.

إمكانية التنبؤ أي أن أنماط الأحداث تتكرر بمعنى أن ما حدث سابقاً
 لأسباب معينة سوف يحدث لاحقاً إذا تحققت نفس الأسباب وبالطبع فإن
 نفس الأسباب قد لا تحدث بعينها ، وهنا يكون التنبؤ في حدود معينة .

والبحث العلمي في مجال علم النفس هو محاولة لدراسة المشكلة العلمية المترجمة إلى فرض علمي قابل للاختبار حيث يقوم الباحث بتحديد المتغيرات التي تدرس ويصمم التجربة العلمية وذلك بغرض ثبين تأثير أي منها على الآخر ، ومن أهم المباديء التي يجب أن يسلم بها الباحث في مجال علم النفس أن هناك فوارق بين الناس وأن القياسات النفسية لا بد أن تبين عن هده الفوارق وأن هدف التجربة هو الوصول إلى هذه الفوارق أى الوصول إلى نتائج كمية لقياس المتغيرات النفسية المختلفة .

معنى ذلك أن الباحث النفسي يصمم التجارب النفسية بقصد دراسة أثر مين في احداث استجابة معينة والباحث النفسي مثله في ذلك الباحث في أي ميل آخر تحون تجاربه اختباراً لفروضه وهذه الفروض موضوعها علاقة بين الظواهر النفسية المختلفة وهو يتخذ هذه الفروض بناء على توقعاته أو ملاحظاته ثم يدع التجربة تحتبر هذه الفروض ومن ثم يتوصل إلى تعميم فرضه إذا أثبتت التجربة صحة هذا الفرض أو يتوصل إلى أنه فرض خاطيء إذا أعلمته التجربة بلكك.

والمختبر النفسي هو مكان لاجراء التجارب النفسية وهو مزود بالأجهزة والأدوات والاختبارات اللازمة فمذا الفرض وفيه يتدرب الطالب على إجراء التجارب النفسية التي هي حجر الزاوية في إعداد الباحث النفسي وللتجربة النفسية عدد من المفحوصين تجري عليهم . ومن الأهمية بمكان إعلام المفحوص بجميع إجراءات التجربة وأخد موافقته على إجرائها لأن بجرد أخد أي بيانات من المفحوص يعتبر انتهاكاً لحصوصيته وتدخلاً في أسراره وبالتالي ينبغي أن يستؤذن في أخدها وأن تحاط البيانات بالمسرية التامة . والمفحوص في التجارب النفسية قد يكون أحد حيوانات التجارب أو قد يكون مفحوصاً بشرياً وفي حالة المفحوص البشري غالياً ما يختار طالب إحدى الفرق الدراسية بالجامعة أو بإحدى المدارس أو إحدى المؤسسات التدريبية ، وإذا كنا بصدد إجراء بحث فإنه يجب أن تكون عينة المفحوصين

ومن أهم الفوائد التي يجنيها طالب علم النفس من التدريب على إجراء التجارب في المختبر النفسي ما يلي :

ممثلة للمجتمع الأصلي أصدق تمثيل.

- \_ أن يتدرب الطالب على أساسيات البحث العلمي .
  - ــ أن يتعلم الطالب أخلاقيات البحث العلمي .
- ــ أن يدرب الطالب على كتابة تقرير التجربة العلمية .
- أن يدرب الطالب على جدولة البيانات التي يحصل عليها أثناء إجراء التجربة .
  - \_ أن يتعلم استخدام الأسلوب الكمي في التعبير عن النتائج .
- أن يتمكن من رؤية المشكلات العلمية التي يمكن أن تتحول إلى
   فروض علمية .
  - ــ أن يتعلم تحويل المشكلة إلى فرض قابل للاختبار .
- ـــ أن يتعود على الربط بين المعلومات النظرية الّي يتلقاها في دراسته وبين نتائج النجارب المختبرية وذلك أثناء تعليقه على النتائج .
- أن يتخلص من التهبب حيال إجراء البحث العلمي والذي يكون ملازماً للطلاب حديثي الالتحاق بالجامعة .
- ومن الأمور التي يجب على الطالب الذي يدرس في مختبر علم النفس مراعاتها ما يلي :
- أن يكون المبدأ الذي يتخذه أساساً لدراسته هو الاتجاه العلمي وتتبع المنهج العلمي بخطواته المعروفة المشكلة ثم الفرض ، ثم تحقيق الفرض وعلى طالب البحث العلمي أن يتوصل إلى التنائج ويثبتها سواء كانت تؤيد فرضه أم لا إذ أن معنى الاتجاه العلمي هو حيدة الباحث وهو يدرس الظواهر ويحلل التنائج .
- إن هدف علم النفس هو تقديم المعلومات والتقارير العلمية عن ميدانه وهو سلوك الإنسان والحيوان وهذه المعلومات يجب أن تتصف بالموضوعية والواقعيـــة

إذا كانت التجربة المختبرية لدواسة العلاقة بين متغيرين فإن النتيجة
 إلي يتوصل إليها الباحث يجب أن تصف نوعية العلاقة بين هذين المتغيرين .

إذا كانت التجربة المختبرية للإجابة على سؤال فإن النتيجة يجب أن
 تكون إجابة لهذا السؤال .

إذا كانت التجربة المختبرية لاختبار صحة فرض معين فإن النتيجة
 يجب أن تكون بيان لصحة الفرص من عدمه .

أن يراعى عن كتابة تقرير التجربة معالجة النقاط الآتية قدر الإمكان
 وهي: -

أولا : عنوان التجربة .

ثانياً : المشكلة التي تعالجها التجربة .

ثالثاً : عبارة تقديمية عن لماذا تجري التجربة وما هو الهدف من إجرائهــــا .

رابعاً : الطريقة والإجراءات التي تتم عند تنفيذ التجربة وتتضمن :

(أ) الأفراد موضوع التجربة وصفاتهم من حيث السن والجنس والمستوى الدراسي .

(ب) الجمهاز الذي تجري عن طريقه التجربة أوصافه وماذا يقيس وكيفية تشغيله .

 (ج) النتيجة وهي البيانات التي يتم التوصل إليها عن طريق التجربة وذلك في صورة رسوم بيانية أو جداول رقمية .

خامساً : تحليل النتائج والتعليق عليها في ضوء الدراسات النظرية أو الدراسات السابقة المتوفرة في مراجع علم النفس .

سادساً : المراجع التي استعان بها الطالب أثناء إجرائه للتجربة أو أثناء تحليله للنتائج . ونختم هذه المقدمة بالتعرض لسؤال محدد هو كيف يفيد الطالب من هذا الكتاب ؟

يحتوي هذا الكتاب على مجموعة من التجارب المعملية في مجالات علم النفس المختلفة الإحساس والإدراك والتعلم والتذكر . . . الخ وهذه التجارب يدرسها الطالب في الدروس العملية لمقررات علم النفس المختلفة .

ويجب أن ننوه إلى مسألة أساسية أن هذه التجارب يمكن أن توجه توجيهات نختلفة ومن الممكن أن تخدم التجربة عددا من الأعراض التعليمية وهو شي ء معروف لدارسي علم النفس وعلى هذا الأساس فإن تصنيف التجارب الواردة في هذا الكتاب ليس إلا تصنيفاً تعليمياً اجتهادياً ولا يوجد مانع من تجاوزه إلى تصانيف أخرى حسيما برى قاريء هذا الكتاب . الباب الأول تجارب الاحساس

# تجارب جهاز صندوق الاحساس اللمسى

#### Quality Cutaneous Sensitivity Kit

صمم صندوق الإحساس اللمسي وذلك بقصد الاستخدام في قياس الإحساس بالحرارة ، الإحساس بالبرودة ، الإحساس باللمس والإحساس بقوة الضغط ، وكل الأجهزة اللازمة للقياسات السابقة وضعت في حقيبة واحسدة .

# التجربة رقم (١) تعديد تفاوت العساسية في مناطق الجلد

هدف التجربة هو تحديد مدى تفاوت الحساسية في مناطق مختلفة من سطح الجلد .

أدوات التجربة :

جس تساعي دائري الشكل مركب عليه ٩ من خيوط البلاستيك
 المنتصبة مختلفة السمك .

ـ منظار معتم .

ختم وختامه .

إجراءات التجربة :

ا سيليس المفحوص النظارة المعتمة ثم يقوم الفاحص بتحديد
 ٨ مناطق من جلد المفحوص لعمل التجربة عليها وذلك باستخدام الحتم .

 ٢ \_ يمكن للفاحص أن يستخدم هذه المناطق (طرف أحد الأصابع - ظهر البد \_ أعلى الساعد \_ أدنى الساعد \_ الشفتين \_ الحد \_ خلف الرقبة \_ أسفل الساعد) حيث يقوم بختمها بواسطة الحتم .

٣ – يقوم الفاحص بإعطاء التعليمات الآثية للمفحوص :

« هذا الاختبار لقياس مدى حساسيتك لعملية اللمس وسوف أقوم بلمسك بواسطة مجس مخصص لذلك وهو غير مؤذ على الإطلاق ، وعليك أن تُخبر في عند ما تحس باللمس » .

٤ - ثم يقوم الفاحص بالضغط قليلاً على المنطقة المختارة أو أن يلمس المنطقة المختارة لمساً خفيفاً بالحيط البلاستيك رقم (١) وهو أرفع الحيوط حتى ينثني قليلاً ويسأل المفحوص هل تشعر باللمس ؟ إن قال لا ، يستعمل الفاحص الحيط رقم (٢) وهكذا حتى يقول المفحوص إنه يشعر باللمس . ثم يعود الفاحص إلى تكوار التجربة بترتيب عكسي بأن يبدأ بالحيط رقم (٩) ويقول للمفحوص هل تشعر باللمس ثم الحيط رقم (٨)

تكرر هذه التجربة على مناطق الجلد المختلفة الثمانية ( ويمكن اختيار مناطق غيرها ) .

٣ - تقيد النتائج في جدول كما يلي: (على اعتبار أن رقم الحيط الأول هو الحيط الذي قال عنده المفحوص أنه يشعر باللمس - ورقم الحيط الثاني هو الرقم قبل الرقم الذي قال المفحوص أنه لا يشعر باللمس في الإعادة العكسية للتجربة ).

٨	γ	٦	٥	٤	٣	Y	١	رقم المنطقة
								رقم الخيط الأول
								رقم الخيط الثانى
								الفرق بين الرقمين

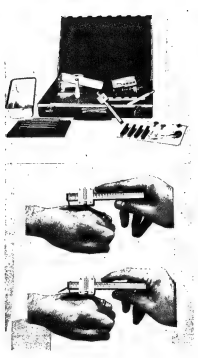
\_ شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (١)

- الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

 أجريت تجربة لتفاوت الحساسية في مناطق الجلد المختلفة أي هذه المناطق أكثر حساسية من الآخر ؟

 كيف تستفيد من دراستك في علم النفس الفسيولوجي في تفسير نتائج هذه التجارب .



الشكل رقم (١)

# التجربة رقم (٢) الإحساس بمثير لمسى ذو نقطتين

هدف التجربة هو قياس دقة الحساسية اللمسية – ويمكن أن تقاس باستخدام مجس فو رأسين .

أدوات التجربة :

ــ نظارة اعتمام .

عبس ثنائي aethesiometer

\_ ختم وختامة .

إجراءات التجربة:

ــ يلبس المفحوص نظام اعتمام

 تجري التجربة في ثلاثة أماكن من الجسم ولتكن ( ظهر اليد – أسفل الساعد – خلف الرقبة ) .

ـــ يقوم الفاحص بتحديد البعد بين رأسي المجس بحيث يكون ٤ أو معلم زيادة عن عتبة احساس المفحوص ( هذه الزيادة تكون من تقدير الفاحص) .

- تلمس المنطقة الجلدبة موضوع التجربة برفق ويسأل الفاحص هل تشعر أن ما يلمس نقطة واحدة أو نقتطين ، إذا أجاب المفحوص بأنه يشعر بنقتطين تخفض المسافة قليلاً ثم يعاد اللمس ثم يعاد السؤال فإن كان بلا يعاد التخفيض وهكذا حتى يقول المفحوص إنها نقطة واحدة وهنا يقوم الفاحص بتحديد مسافة عتبة الإحساس وهي المسافة التي قال عندها المفحوص أنه يشعر بلمس نقطة واحدة (بينما هما في الواقع نقتطين وشعر بنقطة واحده لقد سافقتطين وشعر بنقطة واحده لقد سافقتطين وشعر بنقطة واحده

تعاد نفس التجربة السابقة بترتيب متعاكس بحيث يبدأ الفاحص سؤال المفحوص بأن يفتح المجـس من ١ ملم إلى ٢ ملم أقل من مسافة عتبة الإحساس ويلمس منطقة الجلد ويسأل المفحوص نفس السؤال . . هل تشعر بأن ما يلمس هو نقطة أو نقطتين فإن قال نقطة واحدة تستمر الزيادة بنفس المعدل ١ ملم أو ٢ ملم ويكرر السؤال وهكذا حتى يقول نقطتين — ومن ثم يحدد الفاحص عتبة الإحساس بالنقطتين .

تدون النتائج في جدول كالآتي :

# اسم المفحوص :

	النطقة
	عتبة الاحساس بنقطة
	متبة الاحساس ينقطتين

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (١)

- الجهاز من إنتاج شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

قارن بین أداء أحد زملائك على هذه التجربة والتجربة السابقة

# التجربة رقم (٣)

#### الحساسية للحرارة والبرودة

تهدف هذه التجربة إلى تحديد مناطق الجلد الأكثر حساسية للحرارة ومناطق الجلد الأكثر حساسية للبرودة .

أدوات التجربة :

ـــ وعاثين للماء .

ــ سخان كهربائي .

ـــ ترمومتر فهرنهیت .

🗕 🖇 سلندرات معدنية .

٤ مشابك .

ــ ختم وختامة .

. ــ نظارة اعتمــام .

ـــ ورقة وقلم لتسجيل النتائج .

إجراءات التجربة :

لبس المفحوص نظارة اعتمام .

— يختار الفاحص عدة مناطق من جلد المفحوص ويحددها عن طريق الحقم على أن تكون بلا شعر نسبياً مثل الجزء الخلفي من الساعد — ثم يقوم الفاحص بطبع مربعات تمثل تلك المناطق على ورقة تسجيل النتائج وتكرر عملية الطبع على مناطق الجسم وفي ورقة تسجيل النتائج وذلك لاختبار مناطق معينة للإحساس بالمبرودة ومناطق أخرى للإحساس بالحرارة.

ــ يوضع السلندر المعدني في ماء بارد درجة حرارته بين ٥٥ ــ ٦٥

فهرسميت – وذلك باستخدام الترمومتر – لمدة عدة دقائق ثم بواسطة المشبك يمسك الفاحص بالسلندر المعدني ويجففه بسرعة ثم يلمس بهدوء إحدى مناطق جلد المفحوص التي سبق تحديدها ويوجه إلى المفحوص التنبيه التالي « عندما تشعد بالبرودة قل ذلك» ويقرم الفاحص بتكرار هذه العملية مرتين على كل منطقة من المناطق التي حددت للتجربة .

يقوم الفاحص بتسجيل أي من المناطق قال للفحوص إنه يشعر بالبرودة في المربعات المرسومة في ورقة تسجيل الإجابة والمناظرة للمربعات المرسومة على الجزء الخلفي من ساعد المفحوص وليكن التسجيل بعلامة × بالقلم الأحمر ويجب على الفاحص أن يراعي مرور دقيقتين تقريباً بين كل لمسة وأخرى .

— تكرر نفس العملية السابقة وذلك باستخدام ماء دافيء في درجة حرارة ١٦٠ ص ١٢٠ فهر ميت ويوجه إلى المفحوص التنبيه التالي عندما تشعر بالحرارة قل لى ذلك ، ويقوم الفاحص بتسجيل أي من المناطق قال المفحوص أنه يشعر بالحرارة ويتم تسجيل الإجابات بنفس الأسلوب السابق وليكن التسجيل بالقلم الأزرق .

ـ يقوم الفاحص بتسجيل النتائج في جدول كما يلي :

#### اسم المقحوص :

[	4	٧	٦	٥	٤	٣	Y	1	ارقام المناطق
									اغساسية للعرارة
									العساسية للبرودة

#### ملاحظات على الجلمول :

أرقام المناطق معناه أن الفاحص اختار مثلا ٨ مناطق تقيد علامة × في المربع المخصص عند قول المفحوص أنه أحس بالحرارة في منطقة رقم كاما وكذلك تقيد علامة × في المربع المخصص عندقول المفحوص أنه أحس بالبرودة

في منطقة رقم كذا أما المناطق التي لم يشعر فيها المفحوص بالحرارة أو البرودة فتترك مربعاتها خالية .

- شكل الجهاز مبين بالشكل رقم (١).
- الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس.
- ــ هل يختلف الأفراد من حيث إحساسهم بالحرارة والبرودة ؟ ــ ولـــاذا ؟ . . .

# التجربة رقم (٤) تناقض الاحساس بالعرارة

تهدف هذه التجربة إلى قياس التكيف وظاهره الأثر البافي بخصوص الإحساس بالحرارة .

أدوات التجربة :

4 سلندرات معدنية .

- ٤ مشابك بلاستيك .

ــ وعائين للماء .

\_ سخان كهربائي .

\_ ثلــج .

\_ ترمومتر فهرنهيت

ــ ٢ مشط معد تي .

نظارة اعتمام .

ساعة إيقاف .

# إجراءات التجربة :

أولا: ١ – يلبس المفحوص نظارة اعتمام ثم يبرد السلندر المعدقي وذلك بوضعه في ماء بارد درجة حرارته ٤٠ فهرسميت ثم يمسك السلندر بالبد من الجزء المدبب ويوضع على جبهة المفحوص بحيث تكون الجهة الدائرية للسلندر في هذا الوضع على جبهة المفحوص لمدة محمس ثوان .

٢ ... يتوجه الفاحص إلى المفحوص بالسؤال التالي : ما هو الإحساس الذي شعرت به عند وضع هذا الشيء المعدني على جبهتك ؟ وما هو الإحساس الذي شعرت به عند رفعه من على جبهتك ؟ وهل كان الشعور بحرارة معينة مصدره نقطة واحدة أم شكل دائري ؟ وتسجل استجابات المفحوص .

ثانياً : توضع يد المفحوص اليمنى في وعاء من الماء بحرارة • فهرسيت واليد اليسرى في وعاء آخر يكون به ماء دافيء أو فاتر وبعد دقيقتين تقريباً. تنقل كل يد محل الأخرى وتسجل إحساسات المفحوص .

ثالثاً : وهذه هي النقطة الأخيرة تتضمن سؤالاً : هل تعاقب الميرات الحارة أو الباردة يؤدي إلى وجود إحساس مختلف عن أيهما ؟

وهنا يقوم الفاحص بوضع مشط معنني في ماء بارد والمشط الآخر في ماء حارثم يتعاقب لمس المفحوص بواسطة المشط الباردثم المشط الحار أكثر من مرة (ثلاث مرات مثلا) مع إعادة كل مشط إلى وعاء الماء الحاص به مثم يقوم الفاحص بتسجيل استجابات المفحوص اللمسية من حيث الإحساس بالحرارة والإحساس بالجرودة والتداخل بينهما .

• شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (١).

الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

هل يمكنك تصميم تجارب أخرى باستخدام حقيبة أجهزة الإحساس باللمس ــ وضح ذلك .

# التجربة رقم (٥)

# جهاز قياس حساسية الألم

#### Algometer

أعد جهاز قياس حساسية الألم « الأبلو متر » لقياس عتبة الإحساس بالألم معبراً عنها في صورة رقمية ويتم ذلك بطريق الضغط على سطح الجدم بواسطة إبرة تشبه ابرة الحقن مركبة في الجهاز وقد أعد الألجلو متر في صورة قلم حبر ليكون سهل الحمل سهل التشغيل .

ويتكون الألجومتر من :

ــ إبرة .

ــ أنبوب معدني رفيع لتثبيت الإبرة .

- زنبرك متصل بالإبرة .

\_ مؤشر رقمی مدرج من ۲ -- ۱۰ .

... علامة حمراء متصلة بكل من الإبرة والزنبرك.

إجراءات التجربة

- يلبس المفحوص نظارة اعتمام .

لإيجاد العتبة الدنيا للإحساس يعطي المفحوص التعليمات الآتية :
 ه سوف اضغط على نقطة من جسمك بواسطة إبرة تشبه إلى حد كبير إبرة الحقن وسوف يكون ضغطاً خفيفاً وغير مؤلم عند ما تشعر بهذا الضغط قل لى ذلك » .

 ثم يقوم الفاحص بتسجيل النقطة التي أعلن فيها المفحوص أنه أحس بالمثير .

لإيجاد العتبة الفارقة للإحساس بالألم يعطى المفحوص التعليمات التالية :

ـ تدون النتائج في جدول كما يلي :

العتبة الفارقة	العتبة الدنيا	اسم المقعوص

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (٥)

· الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

طبق تجربة الألجومتر على مناطق مختلفة من جلد المفحوص ولتكن
 الجبهة – خلف الوقبة – بطن اليد – ظاهر اليد – الكعب وتحدث عن
 الفوارق في الحساسية للألم في هذه المناطق .



شكل رقم (٥)

# التجربة رقم (٣)

#### تجربة جهاز الضوضاء

#### White Noise Stimulator

يستخدم هذا الجهاز في تجارب الإحساس بالصوت مثل إيجاد العتبة الدنيا والعتبة الفارقة للسمع .

#### وصف الجهاز :

صمم هذا الجهاز بحيث يؤدي وظيفتين : الأولى هي إحداث ضوضاء نتيجة خلط عدد من الأصوات ، والوظيفة الثانية هي تكبير الصوت .

ويتحكم في إصدار الأصوات الناتجة من هذا الجهاز مفاتيح متعددة ولكل مفتاح وظيفته التي من شأنها إحداث الضوضاء الصادرة من الجمهاز مما يمكن الفاحص من اختبار حاسة السمع عند المفحوص .

#### وهذه المفاتيح هي :

- مفتاح التشغيل Function Switch

. وهذا المفتاح يقوم بتشغيل الجهاز أو إيقافه وبالاختيار بين مستويين من الضوضاء .

### – فتحتي البوابة gate

وهو عبارة عن توصيلتين يمكن إغلاقهما بواسطة فيش كهربائي يؤدي إلى كتم الصوت ويستخدم ذلك لاتخاذ فترات راحة للمفحوص بين تجربة وأخرى .

س مفتاح الضؤضاء noise

وهو مقسم من صقر إلى ١٠ – وهو التحكم في مستوى الضوضاء الصادرة من الجهاز .

Speaker السماعة \_\_\_

وهي عبارة عن فتحتان توضع فيهما توصيلة السماعة التي يسمع فيها المفحوص الأصوات التي تتحكم في إصدارها المفاتيح التي نتحدث عنها .

ـ مفتاح التخفيض attenuator

وهو مفتاح يسمح بالتحكم في الصوت الخارج من الجهاز ومقسم من صفر إلى ٣٨ ديسبل ( الديسبل هو وحدة لقياس الفرق بين درجات حدة الصوت المختلفة ) -- مع ملاحظة أن تدرج هذا المفتاح عكس ما هو متعارف عليه إذ أن أعلى مستوى هو الصفر وأقل مستوى هو ٣٨.

ــ مفتاح الفلتر والترشيح» المنخفض low filter

وهو مفتاح يدخل نغمات متقطعة ومقسم إلى ١٠٠ – • • • – ١٠٠٠ – • • • هير تز ( الهيرتز هي وحدة قياس الصوت )

ــ مفتاح الفلتر والترشيح؛ المرتفع high filter

وهو مفتاح يدخل نغمات متقطعة ومقسم إلى ١ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥ كبلو هيرتز .

ــ مؤشر

وهو مؤشر مدرج له مستویین :

المستوى الأول من - ٢٠ إلى - ٢

المستوى الثاني من صفر إلى + ٣

إجراءات التجربة :

 يستحسن إجراء هذه التجربة في غرفة هادثة تماماً بعيداً عن مشتتات الأنتباه، أو المنبهات الصوتية الحارجية والتي من شأنها أن تؤثر على التجربة.

 يقوم الفاحص بإدارة مفتاح التشغيل وذلك بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي .

ـ يجلس المفحوص على بعد ٩٠ سم من السماعة .

 يجلس الفاحص في مواجهة الجهاز بحيث لا يراه المفحوص وهو يقوم باجراءات التجربة حيث يتحكم الفاحص في المثير الصوئي عن طريق المفاتيح المذكورة .

- يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« سوف أصدر الآن مثيراً صوتياً وعليك أن ترفع يدك عند سماعة » ثم يعطيه الفاحص مثيراً صوتياً منخفضاً ويرفعه بالتدريج حتى يعلن المفحوص أنه قد سمع ويسمي هذا الاجراء الإجراء الأولى وهو لحساب العتبسة الدنيا للسمع .

- ثم يعطي المفحوص التعليمات الآتية :

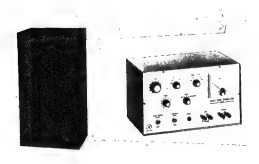
٥ سوف أزيد من شدة الصوت وعليك عندما تدرك الفرق في المثير الصوتي أن ترفع يدك معلناً ذلك ۽ ثم يقوم الفاحص بزيادة حدة المثير الصوتي بصورة تدريجية ، ويسمى هذا الإجراء الإجراء الثاني وهو لحساب العتبة الفارقة للسمم

- تقيد النتائج في جدول كما يلي :

# أسم المفحوص :

درجة المؤشر	مفتاح الفالتر المنخفض	مفتساح الفسلتر المرتفع	مفتاح التغفيض	مفتـاح الضوضاء	ويناينا تاجيع
					العتبة الدينا
					العتبة الفارقة

- ـ شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (٦).
- الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .
  - ـ تدريب لطلاب مختبر علم النفس.
- قارن بين أداء طلاب فرقتك الدارسية على هذا الجهاز وبين نتائجهم
   على جهاز قياس عتبة السمع ١٥ الأديومير١١٥ الوارد في موضع آخر من هذا
   الكتاب .



الشكل رقم (٦)

# التجربة رقم (٧)

### قياس عتبة السمع

#### Audiometer

جهاز قياس عتبة السمم هو جهاز الكثروني أعد لقياس حدة السمع والجهاز يعطي ترددات معينة نختلفة الشدة يتلقاها المفحوص من خلال سماعات توضع على الأذنين .

مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من المفاتيح الآتية :

D B intensity الديسبل - ١

هذا المفتاح يستخدم لعملية زيادة النغمات وهو من درجة ١٠ ــ إلى ١١٠ ديسبل ( الديسبل هو وحدة لقياس الفرق بين درجات حدة الصوت المختلفة ).

#### Tone reversing مفتساح النغم Y

وهو عبارة عن محول التحكم في إعطاء النغم على مستويات ثلاثة : (شغال – بطال – متقطع) ويتصل بهذا المحول مفتاح على هيئة مستطيل أزرق يتحكم في النغم وتوجد أعلى المفتاح لمبة حمراء ويتم تشفيل كلا من المحول والمفتاح كما يلي :

(أ) بطال 67: عند ما يكون المحول في هذا الوضع يتوقف النغم الصادر من الجهاز – ويعود النغم في حالة الضغط على المفتاح الأزرق وتضيء اللمبة الحمراء أثناء ذلك ويبقى النغم ما دام الفاحص ضاغطاً على المفتاح ويتوقف النغم مرة أخرى عند ما برفع يده .

(ب) شغال on: عند ما يكون المحول في هذا الوضع يستمر النغم الصادر من الجهاز وتضي اللمبة الحمراء أثناء ذلك ولا يتوقف إلا عند الضغط على المفتاح الأزرق – ويستمر توقف النغم ما دام الفاحص ضاغطاً على المفتاح ثم يعود مرة ثائبة عند ما يرفع يده .

(ج) متقطع pulsed : عند ما يكون المحول في هـــذا الوضع فإنه يحدث نغم متقطع يصاحبه ضوء متقطع من اللمبة الحمراء على أن يقوم الفاحص في نفس الوقت بالضغط المستمر على المفتاح – ويتوقف النغم المتقطع عند ما يرفع الفاحص يده .

#### " سـ مفتاح التحويل output Selector "

وهو مفتاح التحويل الاختياري للصوت الصادر من الجهاز بين اجراء التجربة على الأذن اليسرى أو الأذن اليمنى بحيث يستطيع الفاحص اختيار إيصال النغم إلى كل أذن على حدة على أن توضع السماعة الحمراء على الأذن اليمنى والسماعة الزرقاء على الأذن اليسرى .

#### : power Switch مفتاح التشغيل \_ £

#### : Frequency Selector مفتاح اختيار الذبذبة

وهو مفتاح كبير مقابل مفتاح الديسبل ويستخدم للتحكم في ذبذبة النغمة التي تصدر من الجمهاز ومقسم إلى ١١ مستوى ببدأ من ١٢٥ هيرتز إلى ٨٠٠٠ هيرتز

ومقسم إلى ( ١٢٥ ـ - ٢٥٠ ـ - ٥٠٠ ـ ٧٥٠ ـ ٧٥٠ ـ ١٠٠٠ ـ - ١٠٠٠ ـ - ١٠٠٠ ـ - ١٠٠٠ ـ - ١٠٠٠ ـ وحدة قياس ذبلبة الصوت ) .

#### Reponse light مؤشر استجابة المفحوص

بالجهاز توصيلة يمسك بها المفحوص بيده ويضغط على زر فيها عند سماعه النغم الصادر من الجهاز ويظهر أثر استجابته تلك في لمبة حمراء تضيء عند الضغط على هذا الزر .

ومن أهم الشروط الواجب توافرها عند تشغيل الجحهاز أن تكون الغرفة التي تجري فيها التجربة السمعية هادثة وساكنه وبعيدة عن الضوضاء .

#### اجراءات التجربة :

يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب ويكون في مواجهة الفاحص
 ويوضع الجهاز على منضدة التجارب على ألا يرى المفحوص واجهة الجهاز
 وكذلك لا يرى الفاحص وهو يقوم بتشغيل مفاتيح ومحولات الجهاز

— يجب أن يكون المفحوص على دراية بما سيطلب منه من طريق شرح واف من الفناحص ويعطيه الفاحص التعليمات التالبة « سوف أقوم بوضع السماعة على أذنيك وسوف تصدر بعض الأنفام وعندما تسمع هذه النغمات وتتأكد من سماعك إياها اضغط على الزر الذي في يدك واستمر في الضغط ما دمت تسمعها — وعندما لا تعود تسمعها فعليك أن تتوقف عن الضغط على الزر » .

متباس حتبة السمع : يقوم الفاحص بتقديم نفمة للمفحوص ذات ديسيل منخفض ولتكن عند مستوى ٢٠ أو ٣٠ ديسيل ويصاحب ذلك إعطاء نغمة مصاحبة عند مستوى ١٩٥ هيرتز ثم يقوم الفاحص بزيادة الديسيل زيادة تدريجية طفيفة حتى يعطي المفحوص إشارة عن طريق لمبة مؤشر استجابة المفحوص مبيناً أنه يسمع شبئاً .

ثم يقوم الفاحص بإعادة الكرة ويعطي الفحوص نغمة عند مستوى ٢٥٠ هيرتز مع تخفيض الديسبل في حدود ١٠ أو ٥ درجات حتى يعلن أنه يسمع شيئاً من طريق مؤشر الاستجابة — وذلك بقصد الوصول إلى أدني ما يمكن للمفحوص أن يسمعه من نغم وهذه هي العتبة الدنيا للسمع . و يمكن التوصل إلى العتبة الفارقة للسمع عن طريق زيادة الديسبلوالهير تز تدريجياً أو انقاصهما – ويعطى المفحوص التعليمات الآتية :

سيق أن سمعت نغمات صادرة من هذا الجهاز وأشرت إلى ذلك عن طريق الضغط على زر الاستجابة ــ سوف أقوم بزيادة ــ أو انقاص ــ هذه النغمات عند ما تشعر بذلك اضغط على الزر مرتين متتاليتين ٥ .

تجري نفس التجارب على الأذن اليمنى ثم اليسرى كل على حدة مع ملاحظة بالغة الأهمية هو أن تكون الزيادة في الديسبل أو الهيرتز زيادة تدريجية وليست فجائية أو مرتفعة لأن ذلك يضر بأذن المفحوص ضرراً شديداً لذا لا يقوم بهده التجربة إلا فاحص مدرب .

#### -- النتائج:

تحسب النتائج للعتبة الدنيا والفارقة على مستوى الديسبل والهيرتز في جدول كما يلي :

## اسم المفحوص :

ü	القار	ب	1,541 (341	
هيرتن	ديسيل هيرتز			
				اليمثى
				اليسرى

- ٠ شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (٧)
- الجهاز من صناعة شركة بلتون الأمريكية وتوزعه شركة لا فيت
- يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في قياس :
   العتبات في قياس قوة السمع ووظيفة الأذن ثما يدخل في موضوع علم
   النقس الفسيولوجي .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

يكلف الطلاب بإجراء تجارب لمعرفة العتبة الدنيا للسمع على مجموعتين مجموعة من طلاب الجامعة في سن المراهقة والرشد ومجموعة من الكبار في سن الشيخوخة لمعرفة أثر التقدم في السن على تدهور الوظيفة السمعية .



شکل رقم (۷)

# التجربة رقم (٨)

#### تقسدير الأوزان

#### Weight Estimation Tester

أعد هذا الجهاز وذلك بغرض معرفة قدرة المفحوص على تمييز الأوزان .

أدوات التجربة :

ــ قطعة دائرية كبيرة زنة ٥٠ جرام .

قطع دائرية متوسطة الحجم ذات أوزان مختلفة (وعددها ١٦ قطعة)
 وأوزائها كما يلي بالجرامات :

۵۰ ـ ۵۲ ـ ۵۶ ـ ۵۶ ـ ۵۰ ـ ۵۰ ـ ۲۰ ـ ۲۲ ـ ۱۰۳ ـ ۱۰۹ ـ ۱۰۲ ـ واثنتين من فئة ۱۰۹ ـ جرام .

قطعة دائرية صغيرة وزن ٥٠ جرام .

اجراءات التجربة .

- بالنسبة لترتيب القطع :

تقسم القطع الـ ۱٦ المتوسطة إلى مجموعتين – القطع الثمانية ١٠٠ –
 ٥٠ – ٥٢ – ٥٤ – ٥٩ – ٥٠ – ٦٠ – ٣٦ وذلك للاختبار الأول والقطع الثمانية الأخرى ذات الأوزان ١٠٠ – ١٠٣ – ١٠٦ –
 ١١٥ – ١١٨ – ١٢١ . وذلك للاختبار الثاني .

 بعد أن يطلب من المفحوص الجلوس إلى منضدة التجارب توضع القطعة من وزن ١٠٠ جرام كثير قياسي أمام المفحوص على منضدة التجارب وتوضع السبع قطع الخاصة بالاختيار الأول خلفها بترتيب عشوائي . وكذلك الأمر بالنسبة للاختبار الثاني توضع أمام المفحوص قطعة وزن ١٠٠ كمثير قياسي وخلفها السبع قطع الخاصة بالاختبار بترتيب عشوائي .

- · يقوم المفحوص بأداءالاختبار الأول ثم الثاني .
- بؤدي المفحوص الاختبارين بنفس الأسلوب والطريقة .
  - يعطى المفحوص في كلا الاختبارين التعليمات الآتية :

«كما ترى توجد قطعة دائرية قريبة منك وخلفها سبع قطع وتسمى الفطعة القريبة منك القطعة القرابية والقطع الأخرى قطع المقارنة وهذه القطع متساوية في الحجم ولكنها مختلفة في الوزن والمطلوب منك أن ترتب قطع المقارنة السبع في ترتيب تنازلي الوزن الأعلى ثم الأقل ثم الأقل وهكذا وبريه الفاحص كيف يمسكها بواسطة أصبعيه السبابة والإبهام من مقبضها ويمكنك أن تقارن كل قطعة من القطع السبع بالقطعة القياسية ولكن لاتستطيع أن تقارن أي قطعة من قطع المقارنة بقطعة أخرى. هذا أمر مهم جداً »

عند ما ينتهي المفحوص من ترتيب القطع السبع في الاختبار الأول
 حسب الترتيب التنازلي في الوزن حسبما يراه ، يقوم الفاحص بمراجعة وضع
 القطع ويسجل الصحيحة والخاطئة في ترتيب المفحوص وذلك بالرجوع إلى
 الرقم الدال على الوزن والموجود خلف كل قطعة – ثم يعطي الاختبار الثاني
 بنفس التعليمات وبنفس طريقة تسجيل الأخطاء .

لا يعطي المفحوص أي محاولة تدريبية بل المطلوب أن يؤدي الاختبار الأول والثاني دون تدريب مسبق .

يطبق كل من الاختبار الأول والثاني مرة واحدة فقط . ويستغرق تطبيق الاختبارين خمس دقائق تقريباً وللفاحص أن يسمح بزيادة الوقت حتى عشر دقائق .

#### • ملاحظات هامة :

على الفاحص أن يتأكد أن المفحوص يمسك القطع من المقبض
 بواسطة أصبعيه الإبهام والسباية .

- ... لا يسمح للمفحوص بمقارنة القطع السبع بعضها ببعض .
- لا يسمح للمفحوص برؤية الأرقام المكتوبة خلف القطع والدالة
   على الوزن .
- يجب أن يكون الفاحص على حذر وهو يسجل نتيجة ترتيب المفحوص
   للقطع بحيث لا يرى المفحوص الأرقام الدالة على الوزن خلف القطعة .
- كلامن القطعتين الدائريتين الصغيرة والكبيرة من وزن ٥٠ جرام هما
   لافهام المفحوص انه لا علاقة بين الوزن والحجم في التجربة .

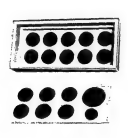
النتائج : تقيد النتائج في جدول كما يلي :

الدرجية 12 _ مجموع الإخطاء	مجموع الإخطاء	عدد أخطاء الترتيب الثنائي	عدد أخطاء الترتيب الأول	إسم المفحوص

- الشكل رقم ٨ يمثل شكل الجهاز .
- الجهاز من إنتاج شركة تاكي باليابان .
- يستخدم هذا الاختبار إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي لقياس
   الاستعداد لأعمال عدة مثل التجميع وتعيثة الأشياء ذات العبوة القياسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

 يكلف الطائب بتطبيق هذا الاختبار على فرقته الدراسية وعلى فرقة
 دراسية أخرى واستخراج المتوسط الحسابي والتباين وحساب معادلة ت لموفة الفوارق بين المجموعتين في تقدير الأوزان.



شکل رقم (۸)

# التجربة رقم (٩)

# قياس دقة العمم البصري

Constancy Measuring Instrument

يستخدم هذا الجهاز بغرض قياس إحساس المفحوص ودقة حكمه في رؤية مثلثين متكافئين في الأضلاع والمساحة .

الأدوات :

يتكون الجهاز من :

ــ مثير قياسي عبارة عن حامل عليه لوح خشبي أسود مساحته ٢٠×٢٠ سم وفي وسطه مثلث أبيض اللون متساوي الأضلاع بطول الفبلع ٨ سم .

مثير مقارنة عبارة عن حامل عليه لوح عشبي أسود اللون مساحته
 ٤٠ × ٥,٥٥ سم وفي وسطه مثلث متساوي الأضلاع بطول الضلع ١٦ سم
 ومزود كذلك بلوح منزلق بحيث يمكن تحريكه فيغطي الجزء الأسفل وبالتالي
 يتحكم في مساحة المثلث وانقاصها تبعاً للتجربة .

مقياس خلفي مدرج مقسم إلى مليمترات خلف مثير المقارنة
 لا يستطيع المفحوص أن يراه بينما يراه الفاحص وذلك لقياس مقدار الخطأ
 في حكم المفحوص .

إجراءات التجربة:

پلس المفحوص على كرسي على بعد مناسب من المثيرين (من ٣ – ٣ متر) .

.. يعطي المفحوص التعليمات الآتية : والآن سوف أعرض عليك لوحة تخشية على هذا الحامل مرسوم عليها مثلث باللون الأبيض ... أما اللوحة الخشبية على الحامل الآخر فمرسوم عليها مثلث يختلف في مساحته عن المثلث الأولسوف أغير من مساحة هذا المثلث الثاني نقصاً أو زيادة وعند ما ترى أنهما متساويان أخيرنى بذلك وعليك مراعاة الدقة بقدر الإمكان ع .

عند ما يعلن المفحوص أن المثلثان متساويان يدون الفاحص نسبة الخطأ
 بالسنتيمثر والمليمثر .

## \_ تدون النتائج في جدول بسيط كما يلي :

نسبة الخطا	إســم المفحــوص

الشكل رقم ٩ يبين شكل الجهاز .

قامت بصناعة هذا الجهاز شركة تاكى اليابائية .

 بمكن استخدام هذا الجهاز في قياس دقة الحكم هند الرسامين والمهندسين المعماريين .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

 تطبق هذه التجربة على مجموعتين من المفحوصين ويكلف الطلاب باستخراج المتوسط الحسابي والانجراف المعياري والتباين وحساب معادلة (ت) لمعرفة إذا كان الفرق في دقة الحكم له دلالة إحصائية أم لا .



# التجربة رقم (١٠)

# قياس الاحساس بالوضع

Position Sense

يستخدم هذا الجهاز لقياس الإحساس بالوضع

وصف الجهاز :

يتكون هذا الجهاز من صندوق معدني مرفوع على عامودوهذا العامود متصل بقاعدة ويمكن تحريك الصندوق المعدني إلى أعلى أو إلى أسفل وذلك بواسطة رافع ميكانيكي له دواسة .

والجزء الأساسي في هذا الجهاز هو ذراع رافعه متصل بالصندوق المعدني يمكن تحريكه إلى مختلف الجهات . وذراع الرافعة هذا هو الذي يربط عليه ذراع المفحوص – ويمكن التحكم في طوله بما يناسب ذراع المفحوص .

وملحق بالحهاز مؤشر يقوم برسم حركات يد المفحوص على ورق خاص ويمكن قياس مدى هذه الحركات بالسنتيمتر .

 يقف المفحوص أمام الجهاز ويلبس نظارة اعتام ثم يربط ذراع الرافعة الحاص بالجهاز في ذراع المفحوص ثم يقوم الفاحص بوضع ذراع الرافعة (ومربوط به ذراع المفحوص) بحيث يمثل زاوية قدرها ٣٠ درجة مع الحط الأفقى الذي يمر قرب نقطة الثقاء اللداع بالصندوق.

- يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« حاول أن تتذكر الوضع الذي فيه ذراعك الآن لأنه سوف يطلب

منك العودة إلى هذا الوضع مرة أخرى » ويبقى المفحوص في نفس هذا الوضع لمدة ٣٠ ثانية .

ــ تؤدى هذه العملية خمس مرات بالنسبة لليد اليمنى وخمس مرات بالنسبة لليد اليسرى .

بعد انتهاء التجربة يقطع الفاحص الورقة التي سجلت عليها نتائج
 المفحوص ويكتب عليها اسم المفحوص ويقوم بجدولة التتائج المسجلة على أن
 يحسب الانحرافات مستخدماً العلامات إلجبرية + ، \_

ــ تدون النتائج في جدول كما يلي :

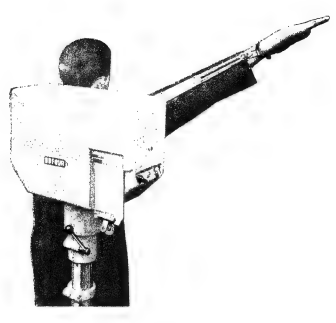
#### اسم المفحوص :

المتوسط	انعراق المعاولة ( 0 )	انعراق المعاولة (٤)	انحراق المعاولة ( ٣ )	انحراف المعاولة ( ۲ )	انعراق المعاولة (١)	
						اليد اليمتى
						اليد اليسرى

- الجهاز موضح بالشكل رقم ١٠ .
- الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

هل يختلف دقة الإحساس بالوضع في اليد اليمنى عن دقة هذا الإحساس بالنسبة لليد اليسرى ــ تحقق من هذا الفرض من نتائج التجارب الّي تجريها على طلاب فرقتك الدراسية .



شکل رقم (۱۰)

# التجربة رقم (١١)

## قياس الاحساس بالعركة

#### Kinesthesiometer

الغرض من هذا الجهاز هو قياس الإحساس بالحركة لدى المفحوص .

#### وصف الجهاز :

هو عبارة عن قاعدة خشبية مربعة ذات واجهة معدنية عليها مسند معدني مثبت على القاعدة وقابل للحركة .

- ـــ مرسوم على القاعدة أقواس مقسمة من صفر إلى ٩٠ درجة .
- ـ مسند معدثي لوضع ذراع المفحوص عليه (اليمني أو اليسرى).
- مين على حافتين للواجهة المعدنية كيفية وضع الجهاز عندما تستخدم
   اليد اليمني للمفحوص وكيفية وضعه عن استخدام اليد اليسرى له .

## اجراءات التجربة :

- يمكن إجراء تجارب عدة على هذا الجهاز حسب رغبة الفاحص ومن أهم التجارب على هذا الجهاز «تجربة مقارنة اليد المفضلة باليد غير المفضلة في الإحساس بالحركة » ومن اجراءاتها :
- يجلس المفحوص في مواجهة الفاحص ويوضع الجهاز أمام المفحوص
   على منضدة التجارب بحيث تكون نقطة البداية وأرقام القوس موازية لصدر
   المفحوص
- يطلب من المفحوص أن ينظر جيداً إلى القوس ويشرح له الفاحص

- أن هذا القوس مقسم إنى درجات وأنه عليه أن يستوعب مسافة هذه الدرجات لأن استيمابها له هو أساس التجربة .
- من المهم جداً إفهام المفحوص أن نهاية مدى المسند ينتهي بعد الـ ٩٠
   درجة بـ ١٠ درجات وأن بدايته تبدأ قبل الصفر بـ ١٠ درجات .
- ــ يقوم الفاحص بوضع ذراع المفحوص المفضلة أوغير المفضلة على المسند المعدني بالأسلوب الموضع بشكل الجهاز ــ ثم يلبسه نظارة معتمة .
- \_ يقوم الفاحص بتحريك المسندحتى يصل إلى أقصي مدى للدورة قبل البداية بعشر درجات ويفهم المفحوص أن هذه النقطة قبل البداية بعشر درجات ولنسميها ٥ نقطة قبل الصفره .
- م يقوم الفاحص باجراء ٣٠ محاولة وكل محاولة تتضمن أن يحرك المسند إلى درجات مختلفة بحيث تكون بداية الحركة من نقطة قبل الصفر ونقترح أن تكون المحاولات الـ٣٠ تبعاً للدرجات التالية :
- يقال للمفحوص في كل محاولة وقمت بتحريك المسند مسافة معينة
   هل تستطيع تقدير الدرجات التي تحركها ؟ وضح ذلك »
- يقوم الفاحص بحساب النتيجة وهي الفرق بين تقدير المفحوص والتقدير الصحيح سواء بالزيادة أو النقصان مستخدماً العلامتين الجبريتين
   ، -- في جدول كما يلي :

خطأ اليد غير المفضلة	خطا اليد المفضلة	المحاولة	خطأ اليد غير المفضلة	خطا اليد المفضلة	المحاولة
		1%			1
		17			۲
i		1.4			۳
		14			٤
		٧.			٥
		۲1		'	٦
		**			γ
		۲۳			٨
		45			٩
		40			3 +
		14			11
		14			17
		YA			18"
		74			1 £
		۳٠			10

مجموع أخطاء اليد المفضلة : متوسط الأخطاء :

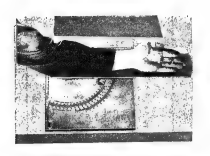
مجموع أخطاء اليد غير المفضلة : متوسط الأخطاء :

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ١٦

· الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

ترى هل يختلف اداء الأسوياء عن غير الأسوياء على هذا الاختبار صمم تجربة تختبر هذا الفرض .



شکل رقم (۱۱)

# التجربة رقم (١٢)

#### ا لمحيوط

#### Perimeter

يستخدم المحوط لفحص العين ويفيد في مختبر علم النفس في قياس المدى أو المجال الذي تستطيع معه العين الاستجابة لمثيرات لونية متعددة .

ويستخدم المحوط في المختبر النفسي ليقيس عتبة الإحساس أو الإدراك اللوني أي تحديد المدى الذي يستطيع فيه المفحوص الرؤية من المدى الذي لا يستطيع فيه ذلك .

مكونات الجهاز :

\_ مقبض خشي يمسك باليد يتصل بحامل معدني ... في نهاية هذا الحامل يوجد قوس على شكل نصف دائرة من المعدن مقسم إلى ذراعين (كل ذراع ربع دائرة) وكل ذراع مقسم إلى درجات وهذا القوس الدائري له فتحة طولية في كل ذراع .

عند نقطة التقاء الحامل بالقوس المعدني يوجد محور ارتكاز دائرى
 مقسم إلى ٣٤٥ درجة وحركة هذا المحور الدائري مصاحبة لحركة القوس
 المعدني .

ــ مرآة صغيرة خلف محور الارتكاز .

مؤشر على هيئة عصا يركب به المثير اللوني ويعرض هذا المثير اللوني
 عن طريق المؤشر من خلال الفتحتين الطوليتين .

 - ه مثيرات لونية هي الأصفر – الأحمر – الأزرق – الأخضر – الأبيض.

. – ورقة لتسجيل النتائج .

اجراءات التجربة :

 المجربة على العين اليسرى وتغمى العين اليمنى تماماً أثناء التجربة .

۲ – يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب ويمسك بالجهاز من المقبض ويثبت نظرة على المرآة الصغيرة وهي النقطة المركزية بحيث يرى عينه فيهـــا .

٣ ــ يقوم الفاحص بعرض المثير اللوني من خلال الفتحة الطولية
 على أن يثبت المفحوص نظره طوال التجربة على النقطة المركزية ( المرآة الصغيرة ) .

٤ — يقوم الفاحص بتحريك المثير اللوني أولا باتجاه مركز المحوط وثانياً بعكس اتجاه مركز المحوط ويسأل المفحوص هل ترى شيئاً وما هو لونه وذلك حتى يستطيع الفاحص أن يحدد النقطة التي عندها يرى المفحوص اللون والنقطة التي لا يرى عندها هذا اللون حسب ما هو مقسم على القوس الدائري المحوط.

 م. يقوم الفاحص بتفيذ الإجراء السابق بالنسبة لجميع الألوان وذلك في الوضع الأفقي التام للمحوط ( بحيث تكون درجة المحور الداثوي صفر).

 ٦ ـ يقوم الفاحص بتعديل وضع القوس الدائري للمحوط بحيث يكون ماثلاً وتكون درجة المحور الدائري ٤٥ ، ويعيد التجربة .

ك بجب أن يكون المفحوص غافلاً عن الألوان التي سوف تعرض
 عليه ولا يعطي عنها فكرة حتى لا يتلخل عنصر التخمين أو التوقيع .

٨ - للفاحص أن يتبع هذا الترتيب العشوائي لعرض المثيرات اللونية
 وهو مجرد اقتراح وليس من الضروري الأخذ به :

اخضر \_ أصفر \_ أذرق \_ أييض \_ أحمر . أزرق \_ أبيض \_ أخضر . أزرق \_ أحمر \_ أبيض \_ أخضر . أمين \_ أخض . أمين \_ أخض . أمين \_ أخض . أمين \_ أبيض \_ أخض . أخض \_ أزرق \_ أبيض \_ أخض \_ أزرق \_ أبيض . أحمر \_ أزرق \_ أبيض . أحمر \_ أزرق \_ أبيض . أخض \_ أنيض \_ أخض \_ أزرق \_ أبيض \_ أخض . أزرق \_ أبيض \_ أخض \_ أزرق . أزرق \_ أزرق .

 مكن تدوين نتائج التجارب في ورقة تسجيل النتائج المصاحبة للجهاز وهي على شكل دائرة نصف قطرها مقسم إلى ثمانية أجزاء ومحيطها مقسم من صفر إلى 80 درجة .

١٠ \_ أو يمكن تسجيل النتائج في جدول كما يلي :

# اسم المفحوص :

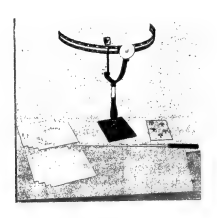
درجة عدم الرؤية	درجة الرؤية	اللسون
		أخضى
		[صفر
		اذرق
		آحمن
		أبيض

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ۱۲ .
- الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

هل هناك علاقة بين النجاح في قيادة السيارات واتساع مدى الإدراك اللوني كما يقيسه المحوط ؟

صمم دراسة تجريبية تحقق هذا الفرض .



شکل رقم ۱۲

# التجربة رقم (١٣)

# قياس التمييز الضوئى Light Discrimination Apparatus

يستخدم هذا الجهاز لقياس قدرة المفحوص على تمييز قوة المصدر الضوئي أو التمييز البصري .

#### وصف الجهاز :

أعد هذا الجهاز لكي يعطي مثيرين ضوئيين وكل مثير عبارة عن دائرة من البلاستيك قطرها ٣ سم ــ يظهر من كل منها مثير ضوثي يمكن التحكم في زيادته وتقصانه عن طريق قرص مقسم إلى ٣١٩ درجة .

ولكل مثير ضوثي قرص للتحكم خاص به .

ويمكن إجراء تجارب عديدة على هذا الجهاز من أهمها تجربة تحديد الخطأ الثابت في التمييز الفموثي .

## إجراءات التجربة :

 يوضع الجهاز أمام المفحوص بحيث برى المصدرين الضوئيين في مواجهته ولا يستطيع أن يرى القرصين الدائويين اللذين يتحكمان في شدة الاضاءة .

يقوم الفاحص بتجديد درجة الإضاءة في المثير الأيمن على أن تكون
 ١٥٠ وأن تكون شدة الإضاءة في المثير الأيسر في الحد الأدنى أو الحد
 الأعطر.

ـ يعطى الفاحص التعليمات التالية إلى المفحوص :

ق هذا الاختبار لفحص قدرتك على التمييز الضوفي وأن المصدر الفوثي الذي على يسارك يمكن تغييره بحيث يكون في قوة المصدر الضوثي الذي على يمينك ـ وسوف أقوم بعملية التغيير هذه وعند ما ترى أن المصدر الأيسر يتساوى تماماً مع المصدر الأيمن أخيرني بذلك .

 يقوم الفاحص بإجراء هذه التجربة ثلاث مرات مع تغيير مستوى الإضاءة في كل مرة .

تدون النتائج في جدول كما يلي :

## اسم المفحوص :

3 1	التجرية الثالثة		التجربة الثانية			التجربة الأولى				
سط الفروق	رع القروق	الفرق	درجة المثير الأيسر	درجة المثير الأيمن	الفرق	درجة المثير الأيسر	درجة المثير الأيمن	الغرق	درجة المثير الأيسر	درجة المثير الأيمن
					i					

أو يمكن تحديد الخطأ الثابت كما يلي :

الحطأ الثابت = التقدير الذاتي ـــ المثير القياسي .

حيث أن :

الحطأ الثابت : هو خطأ المفحوص .

التقدير الدَّاني هو تحديد المفحوص لدرجة المثير الضوثي الأيسر . المثير القياسي هو درجة المثير الضوئي الأيمن .

- الحهاز مين بالشكل رقم ١٣.
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

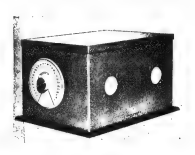
تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

صمم تجربة على هذا الجمهاز وذلك لتحديد العتبة الضوئية الدنيا والفارقة للمفحوص – وذلك باتباع الاجراءات الآتية :

- تعتم أحد المصدرين الضوئيين...
- تعم حجرة المختبر جزائياً ويجلس المفحوص على منضدة التجارب ويعطى التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار لمعرفة قدرتك على رؤية الضوء والتمييز الضوقي سوف أعرض عليك مثيراً ضوئياً بعد قليل عند ما تراه أخبرني ـــ ثم سوف أزبد قوة هذا المثير الضوئي عند ما تدرك هذه الزيادة أخبرني » .

 عليك بإعداد جدول لتدوين النتائج مبيناً فيها العتبة الدنيا والعتبة الفارقة لمجموعة من طلاب فرقتك الدراسية مع التعليق العلمي عليها .



شکل رقم (۱۳)

# التجربة رقم (١٤)

# جهاز الغفق الضوئي

#### Flicker Fusion Apparatus

أعد جهاز الحفق الضوئي لإعطاء مجموعة من المثيرات الضوئية مختلفة من حيث الشدة أو القوة أو النصوع وسرعة الحفق مما يمكن من دراسة العتبة الفارقة الضوئية للمفحوصين .

وصف الجهاز:

يتكون الجهاز من الأجزاء الآثية :

أولا

غرفة المشاهدة : وهي عبارة عن أنبوب معدني له فتحة ينظر منها المفحوص وبالداخل يوجد مصدر ضوئي مستدير وحوله ثمانية مناظر ضوئية صغيرة يمكن إنارة كل واحد منها على التوالي بمفتاح خاص أما المصدر الأسامي فإنه يمكن التحكم في اتساعه عن طريق ستة فتحات توضع أمام المصدر الفوثي الأسامي بواسطة شرائح معدنية .

ثانياً:

جهاز التحكم :

من أهم ملامح هذا الجهاز أن إيقاع خفق الضوء يظهر كقراءة على شاشة خاصة ويتم تعديل هذه القراءة كل ١/٠ من الثانية .

ومن أهم مفاتيح جهاز التحكم ما يلي :

المدى range ويختار المدى عن طريق مفتاحين وعن طريق هذين المفتاحين يمكن تحديد سرعة التردد في خفق الضوء . معدل الخفق Flicker rate ويتحكم في معدل الخفق مفتاحان أحدهما يجعل معدل الخفق شديداً والآخر يجعل معدل الخفق بسيطاً ولكل مفتاح درجات مختلفة .

شدة النصوع Light Intesity ويتم التحكم في شدة النصوع عن طريق مفتاحين يؤديان إلى درجات محتلفة من الاعتام والنصوع .

التحكم في الضوء والاعتمام Light, Dark Control ويتم التحكم في الإضاءة أو الاعتمام عن طريق مفتاح يقوم بذلك .

اجراءات التجربة :

- \_ يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب وأمامه الجهاز .
  - ـ ينظر المفحوص من خلالغرفة المشاهدة .
- غتار الفاحص مصدراً ضوئياً باتساع معين من بين المساحات المختلفة للمصدر الفعوثي المستدير
- ... يختار الفاحص مدى معين ومعدل خفق معين وشدة نصوع معينة ويعرضها على المفحوص .
- يطلب من المفحوص أن ينظر جيداً في المثير الفعو في ثم يعطي التعليمات
   الآتية : « هذا مثير ضوئي خفاق أي يبرق بسرعة وله درجة نصوع معينة عندما ترى أي تغير في درجه نصوعه أو في سرعة خفقه أعلن ذلك » .
  - .. يقوم الفاحص بتغيرات تدريجية في بعض مفاتيح جهاز التحكم .
- ... عندما يعلن المفحوص أنه يرى تغير أو تغيرات في المثير الضوثي يقوم الفاحص بحساب العتبة الفارقة في التمييز الضوثي للمفحوص .
  - الجهاز موضح بالشكل رقم (١٤).
  - · الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

# تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

هل يؤثر التعب العضلي على الإحساس صمم تجربة تحت هذا العنوان مستخدماً جهاز إحداث الجري لإشعار المفحوص بالتعب وجهاز الخفق الضوئي لدراسة الإحساس .



شکل رقم (۱٤)

# التجربة رقم (١٥)

# جهاز الفعص البصرى

#### Vision Tester

أعد جهاز الفحص البصري لقياس دقة الإدراك البصري عند المفحوص ويعطى الجهاز قياسًا لمدى كفاءة الإبصار .

#### وصف الجهاز :

هو عبارة عن صندوق معدني له فتحة بنظر منها المفحوص ويعرض
 عليه ١٢ منظر مركبة داخل الجهاز ويتم التحكم في عرض هذه المناظر عن
 طريق مفتاح خاص مدرج من ١ – ١٢ يستعمله الفاحص .

كذلك يتم التحكم عن طريق مفتاح خاص في تقريب أو إبعاد المنظر المعروض على المفحوص - بالإضافة إلى أن يمكن التحكم في إضاءة الجهاز من الداخل بواسطة زر مخصص لذلك .

 يقوم الفاحص بتوجيه الأسئلة للمفحوص عما يراه وذلك عن طريق مؤشر يدخل من فتحات في الجهاز ويشار به إلى المنظر أو الجزء من المنظر الذي يسأل عنه الفاحص.

ومن أهم الأساليب التي تعرض على المفحوص لقياس كفاءة الإدراك البصري ما يلي :

قياس قوة كاتا العينين : وذلك عن طريق دوائر داخلة في شكل
 هندسي ... هذه الدوائر بعضها مفتوح وبعضها مفلق .

قياس قوة بصر العين اليمنى وهو نفس المنظر السابق مع حذف
 الدوائر المخصصة للعين اليسرى .

قياس قوة بصر العين اليسرى هو نفس المنظر السابق مع حذف
 الدوائر المخصصة للعين اليمنى ،

\_ قياس قوة إدراك العمق لكلتا العينين معاً .

 قياس عمى الألوان وهو عبارة عن دوائر بها أرقام يطلب من المفحوص قراءتها للكشف عن عمى الألوان .

ويستخدم هذا الجهاز في المختبر النفسي لتوضيح وظيفة العين وعملية الإدراك البصري وموضوع عمى الألوان مما يدخل في علم النفس الفسيولوجي .

• الجهاز موضح بالشكل رقم (١٥)

الجهاز من تسويق شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

من دراستك لجهاز الفحص البصري ــ ترى ما فائدة هذا الجهاز في مجال الاختيار المهنى للوظائف المختلفة .



تجربة رقم (١٥)

# التجربة رقم (١٦)

# قياس استجابة الجلد

**GSR Feedback Trainner** 

يستخدم جهاز استحابة الجلد لقياس حساسية واستجابة الجلد للكهرباء أو ما يسمى أحياناً التغذية الراجعة الجسمية .

وحروف GSR كما هو معروف اختصار بالحروف الأولى للتعبير الآئى : Galvanic Skin Response

## وصف الجهاز :

عبارة عن صندوق خشي صغير له واجهة صغيرة من المعدن يتوسطها مقياس ذو مؤشر مدرج من صغر إلى ١٠ ومن الجهة اليمنى لهذا المقياس المدرج بوجد مفتاح خاص بمستويات عتبة الإحساس مدرج من صفر إلى ١٠ ونفس هذا المفتاح يقوم بتشغيل الجهاز وتبطيله – ثم فتحه يتبت فيها سلك القطب الكهربائي وفي نهاية هذا السلك قطبين معدنين يركبان على أصبعي المفحوص ويتم تثبيتهما بواسطة رباط من القماش .

ـــ في الجهة اليسرى لهذا المقياس المدرج سماعة للجهاز لها مفتاح خاص يضبط حدة الصوت الصادر من هذه السماعة .

#### اجراءات التجربة :

 يقوم الفاحص بتثبيت طرفي القطب الكهربائي على أصبعين من أصابع المفحوص وعند تشغيل الجهاز فإن تيار كهربائي ضعيف(مقدار أقل من واحد من ألف أمبير) يوصل بجسم المفحوص من خلال الجلد.

ــ عند ما يشعر المفحوص بأي قدر ولو ضئيل من الألم أو الارتباك

أو الخوف فإن الجهاز العصبي يصدر أوامره إلى غدد إفراز العرق لتقوم بعملها ـــ وعند ذلك يفرز العرق (وقد يكون هذا العرق بكميات ضئيلة لا يمكن ملاحظتها).

يؤدي هذا إلى تقليل مقاومة الجلد للتيار الكهربائي وعند ما يحدث ذلك فإن القطين الكهربائي، التصلان بأصبعي المفحوص يجسمان التذبذبات في التيار الكهربائي هذه التذبذبات التي تتعلق باستجابات المفحر، ن يبينها الجهاز عن طريق نغمات صوتية تصدرها السماعة وكذلك عن طريق المقياس المدرج.

- قبل بداية التجربة يجب أن تكون درجة حرارة المفحوص عادية وأن تكون درجة حرارة المفحوص عادية وأن تكون درجة حرارة الغرقة فوق ٧٠ فهرسميت ويجب كذلك أن تكون يد المفحوص نظيفة تماماً ولا يصلح في هذه التجربة مفحوص يعاني من خشونة شديدة في اللد نتيجة العمل البدني الشاق أو نتيجة الجسأة ( الكانو ) - ومما يجدر ذكره أن الجهاز لن يعمل بطريقة سليمة إذا كانت درجة حرارة المفحوص منخفضة ولو قلملا .

يقوم الفاحص بتثبيت القطبين الكهربين في طرف الأصبع الأول
 والأصبع الثالث من يد المفحوص على أن يلاصق طرف الأصبع القطب
 الكهربائي .

- يقوم الفاحص بتشغيل الجهاز وسوف يسمع صوتاً يرتفع كلما دار مفتاح التشغيل (الذي هو في نفس الوقت مفتاح العتبات) باتجاه عقرب الساعة ثم يقوم الفاحص بضبط العتبة باستخدام مفتاح التشغيل بحيث يكون المؤشر في نقطة الصفر . وهذا الفبيط يمكن المؤشر من أن يتأرجح خلال الدرجات من صفر إلى ١٠ - ويجب أن يهتم الفاحص تماماً بعملية الضبط هذه .

ومما يعوق عملية الضنط :

- عدم تثبيت القطبين الكهربيين على أصبعي المفحوص جيداً .
  - إن يد المفحوص باردة أو أن جلده خشن ,

بطاریات الجهاز لا تعمل بدقة .

تجارب مقترحة على الجهاز:

١ ــ تجربة التنفس :

يطلب من المفحوص أن يأخذ نفساً عميقاً ويكتمه في صدره أطول وقت ممكن ويلاحظ التغير في الحهاز ذلك أن المؤشر المدرج في الحهاز ذلك أن المجهود البدني البسيط الذي تتطلبه عملية التنفس بهذا الأسلوب يجعل الجهاز العصبي السمبثاوي يرسل إشارات إلى غدد العرق لتقوم بعملها مما يؤدي بالتالي إلى أن تتغير مقاومة الجلد .

٢ ــ تجربة أثر الاسترخاء :

يربط الفاحص القطبين الكهربين كما في التجرية السابقة ويطلب من المفحوص أن يسترخي ويطلب منه كذلك أن يغمض عينيه ويجلس ويستلقي – وإذا استطاع المفحوص بمساعدة الفاحص أن يصل إلى أعمق درجات الاسترخاء فإن ذلك يظهر على الجهاز حيث تنخفض النغمة الصوتية الصادرة عنه ويكون اتجاه المؤشر في المقياس الملدج نحو اليسار.

٣ ... تجربة أثر الألم :

بعد تثبيت القطين كما في التجربتين السابقتين يطلب من المفحوص أن يمسك بعود ثقاب مشتعل وأن يظل بمسكاً به حتى يشتعل بين إصبعيه ويشعر بألم بسيط نتيجة ذلك أو يطلب منه أن يعض أصبعه أو يعض شفتيه وأن تكون عملية العض قوية بأكثر ما يستطيع وأن أي مؤشر مؤلم سوف يؤدي إلى استجابة واضحة على الجلهاز .

٤ ــ تجربة الدق:

بعد تثبيت القطبين كما في التجارب السابقة يطلب من المفحوص أن يسترخي لمدة من ١٥ – ٣٠ ثانية وفجأة يقوم الفاحص بدقة قوية بيده أو يمطر قة صغيرة على منضدة التجارب محدثاً صوناً مزعجاً ويلاحظ الاستجابة .

#### ه ــ تجربة الإيهام:

يقوم الفاحص بايهام المفحوص ويقول بعد تركيب القطبين الكهربيين ويوهم سوف نرى مدى تحملك للصدمة الكهربية ويمسك بسلكين كهربيين ويوهم المفحوص بأنه سوف يعرضه لصدمة كهربائية ووقوقع مثل هذه الصدمة من شأنه أن يؤثر نفسياً على المفحوص وتكون استجابته تتيجة لذلك واضحة على الجهاز .

٣ ــ تجربة تداعى المعاني .

يمكن استخدام هذا الجهاز كمصاحب لأحد اختبارات تداعي المهاني ذلك أن المثيرات السمعية بوجه عام لها تأثير على الجهاز العصبي . وفي هذه المجربة يقوم الفاحص بقراءة الكلمة المثيرة وينتظر ٦ ثوان على الأقل ليقرأ الكلمة التالية ويلاحظ استجابة المفحوص على مؤشر الجهاز . إما إذا كانت استجابة المفحوص شديدة فإن على الفاحص أن ينتظر ١٥ ثانية على الأقل ليقرأ الكلمة التالية ليعطي للمفحوص فرصة للهدوء وزوال التوتر.

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ١٦.

· الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

قارن بين جهاز استجابة الجلدوجهاز تسجيل الوظائف الفسيولوجية من حيث وظيفة كل منهما والأساس العلمي وراء كل منهما .



شکل رقم (۱۹)

# التجربة رقم (١٧)

## تسجيل الوظائف النفسية الفسيولوجية

#### Psychophysiological Recording System

أعد جهاز تسجيل الوظائف النفسية الفسيولوجية ليعطي ڤياساً لعديد من الوظائف النفسية الفسيولوجية والتي يدرسها طالب علم النفس في مقررات علم النفس الفسيولوجي والطب النفسي .

ويتطلب تشغيل مثل هذه الأجهزة قدراً كبيراً من الإلمام بعلم النفس الفسيولوجي وتدريباً شاقاً على هذه الأجهزة وتفسير نتائجها .

وهناك العديد من تماذج هذه الأجهزة توجد في المختبر النفسي ومعظمها يتناول قياس الوظائف الآتية :

#### أولا: رسام الدماغ الكهربائي Electroencephalograph :

وهو عملية تسجيل للجهد الكهربائي أو اللنبدبات الكهربائية التي تصدر عن أجزاء اللماغ المختلفة في مختلف الحالات السوية أو المرضية ويشار إليه المتصارا به EEG وهو يقيس الجهد الكهربائي الصادر عن الدماغ بالميكروفولت (أي جزء من ألف من الفولت) — ويتم تشغيله عن طريق لصت الأقطاب بجلد الرأس في أماكن معينة ومن تشغيل الجهاز نصادف

١ – موجة ألفا Alpha wave وعدد ذبلبائها من ٨ إلى ١٣ في الثانية وهي في الحالة العادية توجد في الشخص الهاديء المغلق العينين وتنبع بوجه خاص من المنطقة الواقعة بين الفصين الجداري والقذائي على الجانبين ولا تكاد تظهر في الفص الجبهي وتختفي إذا ما فتح الشخص عينيه .

٢ ــ موجة بيتا Beta wave وعدد ذبلبائها من ١٤ إلى ٢٦ وتوجد بنوع خاص في الأجزاء الوسطى وترتبط بالاستجابة للمنبهات البيئية .

٣ ــ الموجة الجيمية Theta wave وعدد ذبلباتها من ٤ ــ ٨ وسعتها
 أكبر من موجات ألفا وهي لا تكثر إلا في الحالات المرضية .

\$ ... الموجة الدالية Delta wave وهي أقل من \$ في الثانية ولا توجد في الحالة السوية ، وإنما توجد عند النومأو تحت تأثير عقار مخدر أو في حالات مرضية يغلب عليها أن تتضمن نقص أو فقدان الشعور .

ويعتبر الدماغ أو الحهاز العصبي المركزي مركز إصدار الأوامر في أجسادنا وفي داخله يم اجراء تفاعلات إزاء الإحساسات الناتجة من المثيرات المحيطة بنا وكذلك يتم الشعور وتكون الإرادة ويكون الإبداع – وأهم أجزاؤه المغ والمخيخ .

ويتكون المنغ والمخيخ من مادة رخوة وهذه المادة هي النسيج العصبي الله يحتوي على الخلايا العصبية وبيلغ حجم الخلية العصبية من ٥ إلى ١٣٠ جزء من الألف من المليمتر وهي على أشكال بالغة التنوع ولها امتدادات خاصة بالغة الدقة .

هذا وبنظام خاص تنتقل إلى المخ أحاسيس الحرارة والألم والضيق والتذوق والشم أو تنظم حركات عضلاتنا بأوامر تصدر إليها أثناء النشاط اليقظ للمخ .

## ثانياً: رسام القلب الكهربائي Electrocardiogram

هو سجل مرسوم يبين نشاط الجهد الكهربائي الذي يصاحب ضربات القلب وهو يساعد على دراسة كفاءة عضلة القلب ويستخدم كأداة تشخيصية ويشار إليه باختصار بـ E K G .

ومن المعلوم أن القلب عضلة مجوفة وهو ينقبض وينبسط بانتظامومن خلال انبساطه يتدفق الدم إلى تجاويفه ويدفع انقباضه نفس الدم في قوة خارجًا إلى الشرايين الرئيسية ومنها إلى أطراف الجسم . ويغلف القلب كيس مزدوج الجدران ويحتوي الفراغ بين الجدران على سائل يعمل على حماية القلب من التلف الذي قد يصيبه بسبب احتكاكه بالأعضاء المجاورة – ويزن القلب حوالي ٣١٧ جرما وحجمه مثل قبضة اليد وتبلغ ضرباته من ٣٠ – ٨٠ ضربة في الدقيقة .

وعند قيام الجسم بعمل شاق تحتاج العضلات إلى الحصول على مزيد من الطاقة وهي تحصل عليها عن طريق زيادة معدل احتراق المواد الغذائية التي تصلها في الدم والذي يضخه القلب .

## ثالثاً: رسام شبكية العين الكهربائي Electroret.nogram

وهو سجل مرسوم يبين التغيرات في الجهد الكهربائي التي تحدث في شبكية العين .

ومعروف أن العين من أكثر أعضاء الجسم تعقيداً ورقة وتشبه في طريقة عملها آلة التصوير فلكل منهما علسة لتركيز أشعة الضبوء كما أن لكل منهما سطحاً يستجيب للضوء هو الفيلم في آلة التصوير والشبكية في العين وتفتح القزحية في العين وتقفل مثل الرق الحاجز في آلة التصوير لتسمح بدخول المزيد من الضوء أو القليل منه ولكن الطريقة التي تتركز بها صور الأشياء على الشبكية تختلف اختلافاً كبيراً عنها في آلة التصوير ففي آلة التصوير يتم التركيز عن طريق تغيير المسافة بين العدسة والفيلم أما في العين فإن المسافة بين العدسة والشبكية لا تتغير كثيراً ولكننا نحصل على التركيز الحاد عن طريق تغيير شكل العدسة.

والشبكية — وهي موضوع هذا الجهاز — هي الطبقة الداخلية لجدار العين ولها أهمية كبرى لأنها تحتوي على خلايا الرؤية — وهذه تتكون من نوعين العصي والمخروطات وقد أطلقت عليها هذه الأسماء تبعاً لأشكالها وعندما تتركز صورة الأشياء التي ننظر إليها على هذه الخلايا تنبهها فتنتج عنها تيارات كهربائية تمر خلال خيوط من الأعصاب إلى الجزء الخلفي من العين وهنا تتجمع كلها معاً لتكون العصب البصري الذي يحمل الموجات إلى المخ .

وفرق الشبكية بقعتان تحتلفان عن بقيتها: أولاهما المكان الذي يدخل منه العصب البصري إلى العين قادماً من المنخ وهذا المكان خال من العصي والمخروطات والذلك لا نرى الصور التي تقع على هذا الجزء من الشبكية ولهذا سمي البقعة العمياء ، وإلى جانب البقعة العمياءمباشرة نجد «البقعة الصفراء ، وهذا الجزء من الشبكية لا يحتوي إلا على المخروطات ، وفي هذه المنطقة تبلغ الرؤية أعلى مراتب حدسها .

ووظيفة المخروطات هي رؤية التفاصيل الدقيقة والألوان ... أما العصي فهي هامة للرؤية في الضوء الحافت وشبكية الحيوانات الليلية مثل الخفافيش تتكون كلية من العصي ولذلك فهي لا ترى سوى اللون الأبيض واللون الأسود .

رابعاً : رسام الجهاز التنفسي Pneumograph

وهذا جهاز لتسجيل حركات الصدر ومقدار تغيرها خلال عملية التنفس .

ومن المعلوم أن التنفس عملية أساسية لحياة الإنسان ووظيفته تزويد الدم بالأكسيجين من الهواء بطريقة مباشرةوفي نفس الوقت يسمح لثاني أكسيد الكربون الذي نريد التخلص منه بالخروج من الدم إلى الهواء.

ويتكون الجهاز التنفسي للإنسان من الأنف والبلعوم والحنجرة والقصبة الهوائية والشعب والرئتان وهما العضو الرئيسي في هذا الجهاز – وهما عضوان ضخمان في الصدر واحدة على كل جانب من القلب وننقسم الرئة اليمي إلى ثلاثة فصوص والرئة اليسرى إلى فصين وينقسم كل فص بدوره إلى حوالي ٢٠٠ فصيص ويحتوي كل فصيص على عدة أكياس صغيرة وحويصلات.

ويوجد حول الجزء السفلي داخل الصدر لوح عضلي مزدوج في شكل قبة يسمى الحجاب الحاجز وعندما نستنشق الهواء تتسطح القبتان فيزيد اتساع الفضاء في الصدر وبمر الهواء لملىء هذا الفراغ عبر ممرات التنفس إلى الرثين فتنفتح الحويصلات مثل بالونات صغيرة حتى تشغل جميع المساحة الإضافية وعندما تطرد الهواء في الزفير يرتفع الحجاب الحاجز ويصغر تجويف الصدر وتنكمش الحويصلات بخروج الهواء خلال مرات التنفس — وفي وقت الراحة فتنفس هكذا شهيةً وزفيراً حوالي ١٦ مرة في الدقيقة .

خامساً : رسام استجابة الجلد Electrodermal recponse

وهو لقياس الاستجابات الكهربائية للجلدكما يكشفها والجلفانومر، وهذا اصطلاح يشير إلى مقاومة الجلد لمرور تيار كهربائي ضعيف، أو لإحداث الجسم لتيار كهربائي ضعيف على سطح الجلد ويسمى اختصاراً EDR. والاستجابات الجلفانومترية ترتبط بالانفعالات والجهد والتوتر ولكن من الصعب تفسير هذا الارتباط.

ومن المعلوم أن خط الدفاع والإحساس الأول في الجسم هو الجلد كما أن قدرة الجلد على الإحساس بالمثيرات ليست متساوية في جميع المناطق ومن أهم الإحساسات الجلدية الإحساس باللمس والإحساس بالبرودة والإحساس بالحرارة والإحساس بالألم والإحساس بالضغط.

ومن المرغوب فيه أن تكون التجارب والدراسات على مثل هذه الأجهزة لطلاب الدراسات العليا الدين يدرسون مقررات متقدمة في علم النفس التجريبي وعلم النفس الفسيولوجي والطب النفسي .

- الجهاز موضح بالشكل رقم ١٧ .
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
  - تدریب لطلاب مختبر علم النفس .

كيف تستفيد من دراستك في علم النفس الفسيولوجي لتفسير نتائج هذا الجهاز .



شکل رقم (۱۷)

## التجربة رقم (١٨)

#### جهاز سنجرمان لغلط الالوان

Singerman Color Apparatus

يستخدم هذا الجهاز في تجارب خلط الألوان

مكونات الجهاز :

يتكون جهاز سنجرمان للألوان من دولاب معدني له باب من إطار معدني داخله شاشة زجاجية كبيرة وبداخل هذا الدولاب المعدني وخلف الشاشة الزجاجية توجد ثلاث لمبات أمامها فتحات بحيث يتجه الضوء المنبعث منها على الشاشة الزجاجية .

هذه اللمبات مثبتة على حامل — ويتم التحكم في هذه اللمبات عن طريق ثلاثة من المفاتبح — ومهمة هذه المفاتبح التشفيل والإيقاف وإعطاء درجات متفاوتة من النصوع والإعتام .

وكذلك يوجد بدولاب سنجرمان ثلاث فتحات تستخدم لإدخال البراويز الصغيرة التي تحتوي على شرائح الألوان المستخدمة في التجارب .

وللحصول على أفضل التجارب فإنه من المرغوب فيه أن تجري التجارب على هذا الجهاز في غرفة معتمة جزئيًا وأن يوضع الجهاز على الحافة الأمامية لمنضدة التجارب بحيث يكون قريبًا من المفحوص .

وفيما يلي بعض التجارب التوضيحية على الجهاز .

التجربة رقم (١)

يقوم الفاحص بإخلاء الجهاز من جميع شرائح الألوان – ثم يقوم بإضاءة لمبة واحدة وهنا يظهر على الشاشة الزجاجية شكل ضوئي مستدير ثم يكرر العرض وذلك عن طريق اللمبة الثانية ثم اللمبة الثالثة – يوضح للمفحوص التداخل والتساوق بين الأشكال الضوئية المستديرة الثلاثة .

التجربة رقم (٢) :

وهي عن خلط ثلاثة ألوان حيث توضع شرائح الألوان الثلاثة الأحمر ، الأخضر ، الأزرق في الفتحات الثلاثة .

يتبين إن خلط هذه الألوان الثلاثة يؤدي إلى اللون الأبيض .

يتبين كذلك أن خلط اللونين الأحمر والأخضر يؤدي إلى اللون الأصفر كذلك خلط اللونين الأخضر والأزرق يؤدي إلى لون, أزرق مائل للخضرة .

يمكن كذلك عن طريق المفاتيح التحكم في درجات نصوع الألوان
 يوضح للمفحوص أن عملية خلط الألوان ما مي إلا عملية تجميع
 لحصائص الألوان المخلوطة في لون جديد .

التجربة رقم (٣) :

وهي عن تعب الألوان

وتعتم غرفة التجارب تعتيماً جزئياً ، وتلخل شريحةاللون الأحمر من الفتحة البمنى للجهاز وتعرض على الشاشة لمدةدقيقة واحدة على أن تكون الإضاءه في الحد الأعلى ويطلب من المفحوص أن يحدق في هذا اللون الأحمر لمدة دقيقة واحدة ثم يطفأ النور ويطلب من المفحوص استمرار التحديق . وبعد استمراره في التحديق لمدة دقيقين تقريباً سوف يظهر أثر تعب الألوان فيما يسمى الأثر الباتي وهو هنا عبارة عن بقعة ضوئية لونها أزرق ضارب للخضرة .

• شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ١٨

· الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

اكتب مقالة تحت عنوان (إدراك الألوان ؛ مستعيناً ببعض التجارب التي يمكن اجراؤها على هذا الجهاز .



شکل رقم (۱۸)



الباب الثاني تجارب الإدراك وزمن الرجع



## التجربة رقم (١٩)

# خلط الألوان وعرض الشكل العلزوني

#### Spiral and Color Rotor

يستخدم جهاز خلط الألوان والشكل الحلزوني في توضيح عدد من الظواهر الادراكية وذلك عن طريق عرض سريع لعدد من الألوان المختلطة أو عرض الشكل الحلزوني الدوار .

مكو نات الحهاز:

١ -- جسم الجهاز يتصل به :

(أ) قرص دائري معدني لخلط الألوان مكون من ٣٦٠ درجة لوضع الأوراق الملونة حسب النسب المطلوب خلطها .

(ب) قرص دائري معدني عليه رسم حلزوني .

(ج) مفتاح سرعات .

(د) مفتاح توصيل التيار .

( ه ) كابل به زر يضغط عليه المفحوص .

٢ ـ جهاز التحكم عن بعد ويشمل :

(أ) مفتاح تشغيل الجهاز .

(ب) مفتاح تشغيل الساعة المقاتية .

(ج) مفتاح لتحديد اتجاه دوران القرصين المعدنيين (اتجاه عقرب الساعة أو العكس )

٣ \_ ساعة ميقاتية تقيس حتى ١/١٠٠ من الثانية .

وفيما يلي أهم التجارب الّي تجري على الجهاز .

أولا: تجربة الأثر الباقي للشكل الحلزوني .

إجراءات التجربة :

- يوضع الجهاز على منضدة التجارب بحيث يكون بعيداً عن المصحوص بمقدار 10 قدم تقريباً على أن يكون القرص الدائري المرسوم عليه الشكل الحازوني في مواجهة المفحوص .

 يراعي الفاحص أن يخلع القرص الدائري المرسوم عليه درجات خلط الألوان وذلك حي لا يتشت انتباه المفحوص .

يطلب من المفحوص أن يمسك بالكابل ذو الزر – ويضع الفاحص
 جهاز التحكم عن بعد أمامه بحيث لا يراه المفحوص وهو يستعمله .

توصل الساعة الميقاتية بالجهاز .

يشغل الجهاز ويحدد الفاحص السرعة التي يود أن يختبر المفحوص
 عليها عن طريق مفتاح السرعات ,

— يعطي المفحوص وقتاً لمدة دقيقتين أو ثلاثة بحيث يثبت المفحوص نظره جيداً على الرسم الحازوني وهو يتحرك دائرياً — وبعد أن يتأكد الفاحص من ذلك فإنه يضغط على مفتاح الإيقاف الذي هو نفسه مفتاح تشغيل الساعة المبقائية دون أن يراه المفحوص (على الفاحص مراعاة هذه النقطة لأنها أساسة في التجربة)

يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« ترى أمامك شكل حلزوني وهو في حالة دوران وعندما ترى أنه قد توقف اضغط على الزر الذي في يدك ۽ .

عندما يضغط المفحوص على زر الإيقاف فإن الساعة الميقاتية تتوقف
 آلياً مبينة الزمن المستغرق بين النوقف الفعلي لدوران الشكل الحلزوني وزوال

الأثر الباقي لهذا الشكل وتفسير ذلك أن عين المفحوص عند ما يدور هذا القرص أمامها لمعددة دقائق ثم يتوقف فإن العين لا تدرك هذا التوقف فور حدوثه بل تستمر العينين في رژية الأثر الباقي وهو دوران الشكل الحلزوني .

ـ تقيد النتائج في جدول بسيط كما يلي :

إسـم المقحـوص

ثانياً : تجربة خلط الألوان .

يمكن تصميم العديد من تجارب خلط الألوان على هذا الجهاز .

يقوم الفاحص برفع القرص الدائري المرسوم عليه الشكل الحلزوني
 ويضع القرص الدائري ذو الدرجات المخصص لحلط الألوان.

يقوم الفاحص بوضع لونين بنسب متساوية هما الأحمر والأصفر
 وعند تشغيل الجهاز ينتج اللون البرتقالي .

يقوم الفاحص بوضع لونين من الألوان المتتامة مثل اللونين الأسود
 والأبيض وينتج اللون الرمادي .

 للفاحص أن يخلط ما يشاء من نسب الألوان ويعرض الناتج على المفحوص .

• شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ١٩.

• الجهاز من إنتاج شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

تعتبر ظاهرة الأثر الباقي after image من الظواهر الهامة في علم النفس التجريبي ــ اكتب مقالة من صفحتين متحدثاً عن هذه الظاهرة .



شکل رقم ۱۹

# التجربة رقم (٢٠) جهاز العرض الاختياري

#### Selectro - Tach

يهدف هذا الجهاز إلى قياس السرعة الإدراكية أي سرعة إدراك المفحوس للمثيرات المعروضة عليه .

#### وصف الجهاز

- هو جهاز عرض فردي وهو بسيط في استخدامه وتركبيه ويتكون ممـــا يلي : ــــ
- فتحة ينظر منها المفحوص ليرى المثيرات المعروضة عليه وهذه الفتحة مقسمة إلى جزئين علوي وسفلي وذلك عن طريق باب متحرك .
- مفتاح لتحديد مسدة العرض Flash duration سـ وهذا المفتاح مقسم إلى عسدة درجات  $\frac{1}{\sqrt{1000}}$  من الثانية ،  $\frac{1}{\sqrt{1000}}$  من الثانية ، ثانية واحدة .
- مفتاح لتحديد أسلوب عرض المثير إما عرض مستمر ، أو عرض متقطع حسب ما يختاره الفاحص من زمن عرض .
- مفتاح لتحريك المثيرات الموضوعة داخل الجمهاز على بكرة العرض
   وهذا المفتاح باتجاه واحد إلى الأمام .
- بكرة العرض وهي بكرة دائرية تعلق عليها ٥٠ بطاقة مثير مكتوبة أو مرسومة على ورق مقوى بمقاس ١٠٥ — ١٣ ملم والجهاز مزود ببكرة إضافة .

ــ تعلق البطاقات التي يختارها الفاحص على البكرة ثم تركب داخل الجهاز ــ ويجب أن يراعى الفاحص الدقة في تعليق البطاقات وتركيب البكرة داخل الجهاز .

ومن التجارب التي يمكن اجراؤها على هذا الجهاز ما يلي :

أولا : تجربة السرعة الإدراكية للأرقام والأسماء .

اجراءات التجربة :

يختار الفاحص الزمن الذي سوف يستغرقه عرض كل مثير ويستحسن أن يبدأ من ثانية واحدة .

\_ يعطى الفاحص التعليمات الآتية : \_

ه هذه التجربة لقياس سرعتك في إدراك الأسماء والأرقام أنظر من
 هذه الفتحة وسوف أعرض عليك مجموعة من الأسماء ثم الأرقام ثم الأسماء
 والأرقام مما وعليك قراءتها بدقة بأسرع ما يمكنك ».

ـ يعد الفاحص قائمة تتضمن ٢٠ إسماً ثم ٢٠ رقماً ثم ١٠ أسماء وأرقام ويدون كل ذلك على بطاقات ويعلق في البكرة المخصصة لذلك داخل الجهاز – ( وبذا يكون مجموع المثيرات ٥٠ ) وأثناء ذلك يقوم مساعدالفاحص بإعداد قائمة أخرى بنفس الأسلوب على البكرة الاحتياطي لاستخدامها في حالة نجاح المفحوص في القائمة الأولى ـ وذلك في الجزء الساني من التجربة .

- الجنوء الأول من التجربة تكون مدة العرض ثانية واحدة ثم
- ه الثاني ه ه ه ه الراب من الثانية ثم
- ه الثالث ه ه ه ه برا من الثانية ثم
- ه الرابع ه ه ه ه المرابع م الثانية ثم
- ه الحامس ه ه ه ه ه الرابع من الثانية ثم

... يعطى المفحوص الجزء الثاني بناء على أدائه الجزء الأول بنجاح ويعطى الجزء الرابع ويعطى الجزء الثاني بنجاح ، ويعطى الجزء الرابع بناء على ادائه الجزء الخامس بناء على أدائه الجزء الرابع بنجاح .

يقوم الفاحص بتدوين النتائج بعلامة صح أو خطأ في جدول كما يلي:
 اسم المفحوص:

الجــزء الخامس	الجــزء الرابع	الجـــزء الثالث	الجــزء الثاني	الجــزء الأول	دقم المثير الاستجارة
					1
					۱ ۲
					٣
					٤
					٥
					٦
					٧
					حتی ۵۰
					عدد الاستجابات الصعيحة
					عدد الاستجابات الغاطثة

مجموع عدد الاستجابات الصحيحة :

مجموع عدد الاستجابات الخاطئة :

متوسط الاستجابات الصحيحة:

متوسط الاستجابات الحاطئة :

التجربة الثانية : السرعة الإدراكية في كتابة الأرقام والأسماء .

 تعطى هذه التجربة محاولتان الأولى بمدة عرض ثانية واحدة . والثانية بمدة عرض ١/٠ من الثانية .

## ـ يعطى المفحوص التعليمات الآثية :

د هذه التجربة لقياس سرعتك في كتابة الأسماء والأرقام أنظر في هذه الفتحة وسوف أعرض عليك مجموعة من الأسماء ثم الأرقام ثم أسماء وأرقام مما بنفس طريقة التجربة السابقة . وعليك كتابة هذه الأرقام والأسماء في ورقة خارجية 1 .

ــ يعد الفاحص قائمة تتضمن ٢٠ إسماً ثم ٢٠ رقماً ثم ١٠ أسماء وأرقام ويدون كل ذلك على بطاقات ويعلق البكرة المخصصة لمدلك داخل الجهاز . وأثناء ذلك يقوم مساعد الفاحص بإعداد قائمة أخرى لاستخدامها في الجزء الثاني من التجربة .

تدون نتائج المفحوص بمضاهاة القائمة الأصلية والقائمة التي حررها
 لكل محاولة وتدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

المعاولة الثانية	المعاولة الأولى	دفع المثيو الاستجابة
-		,
		Y
		٣
		ε
	1	0
		۱ ۱
	Ì	· ·
		حتی ۵۰
		عدد الاستجابات الصعيعة
		عدد الاستجابات الخاطئة

مجموع عدد الاستجابات الصحيحة :

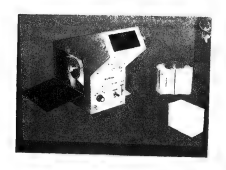
مجموع عدد الاستجابات الحاطئة :

٠ الجهاز موضح بالشكل رقم ٢٠

الجهاز من إنتاج صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

هل هناك علاقة ارتباط إيجابي بين السرعة الإدراكية للأرقام والأسماء ، والسرعة الإدراكية للأرقام والأسماء مضافاً إليها عامل دقة نقل هذه الأرقام والأسماء . تحقق من ذلك بمقارنة نتائج مجموعة من الأفراد على هاتين التجربين .



شکل رقم (۲۰)

## التجربة رقم (٢١)

#### جهاز ادراك العمق

#### Depth Perception Test

أعد هذا الحهاز بغرض قياس قدرة المفحوص على إدراك العمق ويقصد بإدراك العمق قدرة المفحوص على تمييز الأشياء المتحركة والثابتة عن بعـــد .

#### مكونات الجهماز

- ــ الجهاز مكون من صندوق خشبي مستطيل .
- من الداخل عدد ۲ لمبة للإضاءة وبه أيضاً قضيبان مثبت عليهما عمودان ثابتان .
- يتوسط العمودان الثابتان عمود متحرك ويتم التحكم في حركة هذا.
   العمود بواسطة يد تشغيل في متناول الفاحص كما يتم التحكم في إضاءة المصاحبن بمفتاح تشغيل .
  - فتحة ينظر منها المفحوص ليري الأعمدة الثلاثة .
  - مقياس مدرج من صفر إلى ٢٠ سم ومن ٢٠ سم إلى صفر .
- متصل بالجهاز خيط طوله ۲ متر ونصف ويستخدم في تحديد المسافة
   التي يتخدها المفحوص أثناء اجراء التجربة عليه .
- ملحق بالجهاز مسند اللذقن بحيث يجلس المفحوص على كرسي ويضع ذقته على هذا المسند وبضبط ارتفاع المسند بحيث تكون عيني المفحوص في مستوى الفتحة المستطيلة الموجودة في الصندوق الحشى .

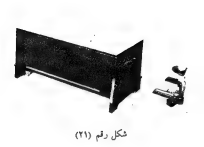
- إجراءات التجربة :
- ــ يجلس المفحوص على بعد ٢ متر ونصف من الجهاز
- \_ يضيء الفاحص الأضواء الداخلية للجهاز عن طريق المفتاح المخصص لذلك .
- \_ يضبط الفاحص المقياس المدرج بحيث يكون العمود الأوسط المتحرك بعيداً عن العمودين المثبتين بـ ٥ سم تقريباً .
  - ـ يعطى المفحوص التعليمات التالية :

" الاختبار الذي سوف يجري عليك الآن هو اختبار لمدى دقتك في الإدراك وسوف ترى داخل هذا الصندوق ثلاثة أعمدة ، العمود الأوسط الإدراك وسوف ترى داخل هذا الصندوق ثلاثة أعمدة ، العمود الأوسط المتحرك والإثنين الآخرين ثابتين ـ وسوف أقوم بتحريك العمود الأوسط حتى تصبح الاعمده الثلاثة على خط واحد وعلبك ان تساعدني في هذا بأن تقول إلى الأمام أو إلى الحلف ومتى رأيت الأعمدة الثلاثة على خط واحد أخرني بذلك .»

- \_ يعطى المفحوص محاولتين للتدريب .
- يقوم الفاحص بتحريك العمود الأوسط بواسطة يد التشغيل ذهاباً
   وجيئة حتى يعلن المفحوص أن الأعمدة الثلاثة على خط واحدكما تبدو له
  - يقوم الفاحص بحساب نسبة الحطأ وذلك من قراءة المقياس المدرج .
    - ـ تدون النتائج في جدول بسيط كما يلي :

نسبة الغطا	إســم المفحــوص

- ـ شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٢١ .
- -- الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس .
- وضح العلاقة بين ظاهرة إدراك العمق وعملية قيادة السيارات والشاحنات .



# التجربة رقم (٢٢)

# جهاز الادراك البصرى

#### Visual Perception control

أعد جهاز الإدراك البصري وذلك لدراسة مجموعة من الظواهر الإدراكية الكلاسيكية المعروفة في علم النفس مثل ظاهرة الاضاءة المنقطعة أو ظاهرة خداع الحركة المعروفة باسم ظاهرة فاي .

مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من جزئين .

الجزء الأول : عبارة عن جهاز عرض به فتحتين ضوئيتين قطر كل كل منهما ١٢ ملم تعطيان ضوءاً برتقالي اللون ومن الممكن تغيير درجات اللون البرتقالي بواسطة شرائح ملونة توضع على الفتحتين أو واحدة منهما .

الجزء الثاني : وهو عبارة عن جهاز للتحكم والتشغيل متصل بالجزء الأول بواسطة سلك كهربائي ويتكون من المفاتيح التالية :

- مفتاح التشغيل والإيقاف .
  - ـ لمبة حمراء للتشغيل .
- \_ طرفين كهربائين للتشغيل .
- مفتاح للاختيار بين تشغيل الجهاز على ظاهرة فاي أو ظاهرة الإضاءة المتقطعة .
- مفتاح التحكم في سرعة الاضاءة المتقطعة للمصدرين الضوئيين
   من ٢ ٢٠ تقطع في الثانية .

تشغيل الجهاز:

بعد توصيل الجهاز بالنيار الكهربائي ، يوضع مفتاح التشغيل
 أي الوضع شغال وعند ذلك تضيء لمبة التشفيل الحمراء .

\_ تستخدم المفاتيح السابق الإشارة عليها كما تقضى التجربة .

تجـــربة فاي :

ظاهرة فاي ظاهرة معروفة علم النفس التجريبي وأول من أشار إليها هو فرتيمر وهي مبنية على أساس خداع الحركة وهي تظهر في أدق صورها في الإعلانات الكهربرثية التي تتحرك يميناً ويساراً وفي الواقع لا شيء يتحرك ولكن حدث خداع للحركة بتنابع المرئيات ويمكن أن تجري تجربة على هذه الظاهرة باستخدام هذا الجهاز كما يلي :

\_ يحول مفتاح الاختيار إلى ظاهرة فاي .

يكون جهاز العرض في مواجهة المفحوص وجهاز التحكم في مواجهة الفاحص .

 يوجه الفاحص إلى المفحوص التعليمات التالية: « سوف أقوم الآن بعرض مثيرين ضوئيين يضيء واحد منهما بعد الآخر وعند ما ترى أن المثيرين وكأن أحدهما يتحرك خلف الآخر اعلن ذلك ».

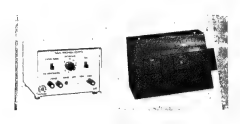
يقوم الفاحص بعرض المثيرين على أقل سرعة ( ٢ حركة في الثانية )
 ثم يزيد الحركة بالتدريج حتى يعلن المفحوص أن يرى المثيرين وكان أحدهما
 يتحرك خلف الآخر .

تحسب لكل مفحوص سرعة الرؤية في العرض وذلك حسب الحركة
 (من ٢ - ٢٠) التي أعلن عندها أنه يرى المثيرين وكأن أحدهما يتحرك خلف الآخر .

تسجل النتائج في جدول كما يلي :

سرعة رؤية العرض	اسم المقحوص

- هذا الجهاز موضح بالشكل رقم ٢٢ .
- الجهاز من إنتاج شركة لا فيت الأمريكية ,
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس .
- هل تختلف سرعة رؤية العرض بين أفراد فرقتك الدراسية عند فحصهم بهذا الجهاز ؟ \_ ولماذا ؟ .
  - ـ. اكتب مقالة عن « ظاهرة فاي » في علم النفس التجريبي .



شکل رقم (۲۲)

## التجربة رقم (٢٣)

#### تقدير المسافات بالنظس

#### Lehman Space Discrimination Meter

يهدف هذا الجهاز إلى قياس قدرة المفحوص على أن يقسم مسافة محددة إلى جزئين متساويين – أو بمعنى آخر تمييز المسافة بالنظر .

### الأدوات :

 جهاز معدني صغیر له واجهة ينظر إليها المفحوص بحركها مقبض ،
 بحيث يمكن بواسطته قسمة مسافة ۳۰ ملم محصورة بين خطين إلى جزئين متساويين عن طريق خط دليلي متحرك .

• مقياس لحساب نسبة الخطأ .

### اجراءات التجربة :

- يجلس المفحوص على منضدة التجارب الموضوع عليها الجهاز .
- يطلب من المفحوص أن يمسك الجهاز بيده غير المفضلة ثم يشغل
   الجهاز عن طريق القبض بيده المفضلة وذلك عند إعطاء إشارة البدء .
  - يجعل الفاحص الحط المتحرك بعيداً عن المركز بحوالي ٥ ملم .
    - يعطى المفحوص التعليمات الآثبة :
- المطلوب منك أن تقسم هذه المسافة وهي ٣٠ ملم والمحصورة بين خطين إلى جزئين متساويين باستخدام الحط المتحرك.
  - لا يوجد زمن محدد لوقت المحاولة ويترك تقديره للفاحص.

- ـ لا يسمح بمحاولات تدريبية .
- \_ تؤدى فى كل تجربة محاولات أربعة .
- ــ المحاولة الأولى الحط المتحرك على يمين المركز .
- ــ المحاولة الثانية الحط المتحرك على يسار المركز .
- \_ المحاولة الثالثة الخط المتحرك على يمين المركز .

## النتسائج :

# تقید النتائج فی جدول بسیط کما یلی :

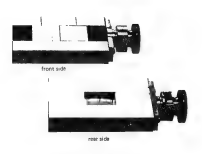
المتوسط	الغطسا الرابسع	الغما الثالث	الغطسا الثاني	الغطسا الأول	اســـم المفحوص

وتكون درجة المفحوص هي متوسط الأخطاء التي ارتكبها .

- الشكل رقم ٢٣ يبين شكل الجهاز
- الجهاز من صناعة شركة تاكبي باليابان .
- يستخدم هذا الجهاز في الاختيار المهني للعمال الذين يلتحقون بالصناعات الدقيقة .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

 تطبق التجربة باستخدام هذا الجهاز على مجموعة من الطلاب وتقارن نتائجهم عليها بتنائجهم على تجربة أخرى من تجارب الخداع البصري أو دقة الحكم البصري الواردة بهذا الكتاب .



شکل رقم (۲۳)

## التجربة رقم (٧٤)

## الغداع البصرى « مولار ـ لاير »

Muller-Lyer Optical Illusion Tester

يستخدم جهاز مولار – لاير لقياس الحداع الإدراكي وذلك عن طريق قياس أثر الزوايا التي تحدثها الحطوط الماثلة من خداع بصري .

### مكونات الجهاز :

- ــ نماذج الخداع البصري لمولار ــ لاير وهي متداخلة ومنزلقة .
  - .. مقياس مليمتري مدرج خلف نموذج الحداع .

### اجراءات التجربة :

- \_ يأخذ الفاحص أحد نماذج الخداع البصري ويغير وضعها بحيث يكون الحط الأصلي أطول بما لا يدع مجالا للشك من الحط الآخر – ولنسميه خط المقارنة – ويسلمها للمفحوص ويطلب منه أن يدفع ويحرك ذهاباً أو جيئة خط المقارنة بحيث يتساوى بالضبط مع الخط الأصلي .
- هنا يقيس الفاحص مقدار الخطأ الذي وقع فيه المفحوص وذلك
   عن طريق المقياس المليمتري المدرج خلف نموذج الخداع البصري .
- بأخد الفاحص نفس النموذج ويعدل وضعه بحيث يكون الخط الأصلي أقصر بما لا يدع بجالا للشك من خط المقارنة ويسلمه للمفحوص ويطلب منه أن يحرك ذهابا أو جيئة خط المقارنة بحيث يتساوى مع الخط الأصلي وهنا يقيس الفاحص مقدار الخطأ الذي وقع فيه المفحوص بنفس الطريقة السابقة .

تجري التجربة على عدد يختاره الفاحص من النماذج وليكن أربعة .

يجب أن يكون المفحوص في حالة من الهدوء والاسترخاء عند ما
 يطبق عليه الاختبار .

 لا يعلم الفاحص المفحوص بالنتائج حتى تنتهي التجربة على جميع النماذج.

النتائج :

تدون النتائج في جدول كما يلي :

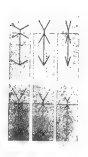
اسم المقحوص :

الخطــا في النموذج الرابع	الغطسا في النموذج الثالث	الغطيا في النموذج الثاني	الغطسا في النموذج الأول

والدرجة هي متوسط الأخطاء .

- الشكل رقم ٢٤ يبين شكل الجهاز .
- الجهاز من إنتاج شركة تاكي باليابان .
- يكلف الطالب باعداد رسم بياني يمثل العلاقة بين رقم التجربة ويمثله المحور السيني ( الأنقي ) ومقدار الخطأ ويمثله المحور الصادي( الرأسي )
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

تطبق التجربة على مجموعة من الطلاب وتقارن نتائجهم على هذه التجربة بنتائجهم على إحدى التجارب الخاصة بالخداع الإدراكي والواردة في هذا الكتاب .



شکل رقم (۲٤)

# التجربة رقم (٢٥)

## جهاز الغداع الادراكي

#### Illusionator

يستخدم جهاز الخداع الإدراكي وذلك للبرهنة على عدد من تجارب الخداع البصري الإدراكي ــ ويستخدم معه كذلك عدد من الخداعات البصرية وأهمها «شباك آمس»

مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من :

جسم الجهاز وبه مفتاح تشغيل وله عدة توجيهات الإيقاف والتشغيل
 أياه عقرب الساعة وعكس اتجاه عقرب الساعة .

ــ مفتاح للتحكم في سرعة التشغيل .

-- شباك آمس مصنوع من الورق المقوى وهو عبارة عن شكل شبه منحرف وبه ست فتحات .

 مقبضان الأول لتعليق شباك آمس وسرعته بطيئة والثاني لتعليق الحلقات الدائرية للخداع البصري .

 عدة حلقات دائرية من الورق المقوى على أشكال أهمها الحازون والزجزاج (الخطوط المتعرجة) وبعض أشكال خداعية أخرى.

- تقوم التجارب التي تنفذ على هذا الجهاز على أساس أن طبيعة الأشياء تختلف عن إدراكنا لها ذلك أن أعيننا مدربة جيداًعلى الحكم فيما يخص الأحجام والأشكال والمسافات - ولكن رغم ذلك فإن الخداع البصري يلعب دوراً في عملية الإدراك ــ وهذا الخداع الإدراكي يظهر كثيراً في حياتنا اليومية مثلا في الفن وفي رسوم الأزياء والأقمشة وفي الإعلانات الضوئية وفي السراب .

ومن التجارب التي تجري على هذا الجهاز ما يلي :

## 1 - تجربة الشباك

إجراءات التجربة :

يوضع شباك آمس في المقبض العلوي ويثبت بدقة بحيث تكون رأس
 المقبض في منتصف قاعدة الشباك .

 يشغل الجهاز بالمفتاح الخاص ويتحكم الفاحص في السرعة بواسطة المفتاح المخصص لذلك بحيث تكون السرعة في حدود ١٠ دورات في الدقيقة .

يجلس المفحوص على بعد ثمانية أمتار تقريباً من الجهاز وإذا لم تتيسر حجرة تجارب بها هذه المسافة فيجلس المفحوص على بعد أمتار قليلة ولكن يغمض إحدى عينيه وينظر بالعين الأخرى ويكون وضع الجهاز بجيثيكون في مستوى بصر المفحوص لا يرتفع ولا ينخفضومن المستحسن أن تكون أضاءة غرفة التجارب إضاءة متوسطة أو أقل من المتوسط أما الخلفية التي تكون خلف الشباك فيجب أن تكون خالية من مشتتات الانتباه .

ويحدث الخداع على أوجه كثيرة كما يلي :

عندما يدور الشباك فإنه يبدو وكأن يلف إلى منتصف الدورة ثم
 يعود مرة ثانية في عكس الانجماه .

— عند ما يدور الشباك يبدو كأنه يتغير من حيث المساحة وبيان ذلك أن شباك آمس شبه المنحرف يبدو وهو يدور من بعد ثمانية أمتار أن الحافة القريبة هو الأطول والحافة البعيدة هي الأقصر رغم أن احداهما في واقع الأمر أطول من الأخرى ولكن الحداع يرجع إلى بعد المسافة . ــ عند ما يدور الشباك فإنه يبدو متأرجحاً ذهاباً وجيئة .

### ٢ \_ تجربة انتاج الالوان من الابيض والاسود

اجراءات التجربة :

ملحق بالجهاز سبعة أشكال دائرية باللونين الأبيض والأسود على النحو التالى:

- شكل دائري و احد على هيئة حازون
- ۱ | ۱ | ۱ | (خط متعرج).
- خمسة أشكال دائرية مقسمة إلى أبيض وأسود بدرجات متفاوتة وأشكال مختلفة لتوزيع اللونين .
- بالنسبة الشكلين الأولين يستخدمان في قياس ظاهره الأثر الباقي
   والتي تحدثنا عنها في موضع آخر (تجربة ١٩).
- بالنسبة للأشكال الحمسة الأخرى فإنها توضع تباعاً في المقبض الحاص بالأشكال الدائرية ويثبت الشكل جيداً ثم يعرض ومن العرض يتبين ما يلي ;
- ينتج عن العرض البطيء لهذه الأشكال ظهور ألوان مختلفة لا علاقة لها باللونين الأبيض أو الأسود مثل الكحلي أو البيي أو البيج -- وهذا بالطبع من قبيل الخداع الإدراكي .
- ينتج عن العرض السريع جداً لهذه الأشكال درجات مختلفة من اللون الرمادي وهذا ناتج عن خلط الألوان.
- ينتج عن التحويل المفاجيء من التشغيل السريع إلى التشغيل البطيء ظهور ألوان زاهية مثل اللون الوردي أو الأزرق. وهذا بالطبع من قبيل الحداع البصري.

 من غير المستغرب أن يختلف الأفراد في إدراك الألوان المذكورة فقد يدركها البعض كما ذكر ويدركها البعض الآخر ألوانا أخرى .

### ٣ \_ تجربة بطاقات الغداع البصرى

وهي تشتمل على عدد من البطاقات لأشكال خداعية معروفة علم النفس أهمهـــا : ــــ

— خداع مولار — لاير : وهو الشكل المعروف بخطين متماثلين في الطول وينتهي أحدهما بسهمين متداخلين وينتهي الآخر بسهمين متخارجين وقد صمم هذا الخداع مولار ولاير منذ فجر علم النفس التجرببي عام 1۸۹٤ م — وتحدثنا عن تجربة مفصلة عن هذا الخداع في موضع آخر .

— السباك: وتحتوي هذه البطاقة على منظر سباك وجدار وماسورتين، واحدة طويلة تمتدة خلف الجدار والأخرى قصيرة وهو يقوم بإصلاح واحدة منهما ونسأل المفحوص أي ماسورة يصلح السباك القصيرة أم الطويلة ؟ يجيب معظم المفحوصين أنه يصلح الطويلة الممتدة خلف الجدار وذلك وقوعاً في الجداع .

يفسر للمفحوص الحداع ويمكن استخدام المسطرة للتأكد من حقيقة الحداع ـــ ويرجع الحداع في هذا المنظر إلى التداخل وفراغ الأرضية .

— خطوط زولنر : وهذه البطاقة عبارة عن خطوط طويلة متوازية تقطعها خطوط قصيرة متعاكسة وقد أعدها زولنر عام ١٨٩٠ م ـــ والحطوط القصيرة المتعاكسة من شأنها أن تجعل المفحوص ينظر إلى الحطوط الطويلة وكأنها غير متوازية يحيث تبدو متقاربة في جهة متباعدة في الجمهة الأخرى .

نسأل المفحوص كيف ترى هذه الخطوط الطويلة ؟ وهل تلتقي إذا مدت أم لا؟ يجيب المفحوص عادة بأنها خطوط غير متوازية ويمكن أن أن تلتقي إذا مدت — وبيين للمفحوص أن الخطوط فعلا متوازنة ويمكن استخدام المسطرة للتحقق من ذلك وتشرح الفكرة وراء الخداع والتي تتعلق بالخطوط القصيرة المتعاكسة والتي من شأنها أن تعطي هذا الانطباع للمفحوص

— ويتعلق بهذا المنظر الخداعي بطاقة بها شكلين أ ، ب — بكل منهما خطين متوازين يقاطعهما في الشكل أخطوط أقرب إلى شكل المعين والمسافات بينهما واسعة مما يجعل الفاحص يدركها وكأن الخطين المتوازيين ليسا كذلك بل خطين مقوسين إلى الخارج — وبالعكس في الشكل ب يقاطع الخطين خطوطاً منفردة والمسافات بينهما ضيقة مما يجعل المفحوص يدركها وكأن الخلوان المتوازيين ليسا كذلك بل خطين مقوسين إلى الداخل .

- المنظور Perspective : وهي بطاقة بها منظر اشدائة من الرجال يسيرون خلف بعضهم خلال نفق ويستعمل مصمم هذا الرسم خطوط المنظور التي تتسع ثم تضيق في نهاية الرسم ويبدو المفحوص أن الرجل الأول وهو الذي يدخن سيجارة ٤ أطول من الاثنين الآخرين ذلك أن خطوط المنظور تضيق عنده مما يظهره أكثر طولا - وهذا من قبيل الخداع البصري بسبب المنظور ويمكن استخدام المسطرة لكي يتحقق المضحوص من هذا الحداع .

— الحداعات التبادلية : وفي هذه البطاقة رسم لمنظر سلم ورسم لمنظر فرخ مثنى من إلورق المقوى — وعند ما ينظر المفحوص في هذا الرسم ويقلبه ويعيد النظر إليه يرى السلم في أوضاع تبادلية مختلفة وكذلك يرى فرخ الورق المقوى وكأنه مثنى إلى الداخل مرة ومثنى إلى الخارج مرة أخرى — ومن الحداعات التبادلية كذلك المنظر الشهير الأمرأة شابة وعندما تحدق فيه ينغير إلى شكل امرأة عجوز .

— الأشياء المستحبلة: يمكن للرسام الماهرأن يرسم بعض المناظر ولكن عند ما نتأملها جيداً نرى أنه من المستحيل تنفيذها في الواقع ومثال ذلك منظر المثلث المستحيل وهو مثال جيد للخداع البصري وعند ما نعرضه على المفحوص نسأله ... هل يمكن أن تكون أو تبني مثله ؟ ماذا تشعر عند ما تتابعه بعينيك جيداً ؟

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٧٥.
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

- تمثل بحوث الحداع البصري مركزاً ممتازاً في علم النفس التجريبي وضح ذلك بمقالة علمية .
- اكتب مقالة بعنوان الخداع البصري بين علم النفس التجريبي
   وعلم النفس الفسيولوجي ا



شکل رقم (۲۵)

# التجربة رقم (٢٦)

### الاستعداد لقيادة السيارات

#### Driver Aptitude Tester

أعد هذا الجهاز لقياس الاستعداد لقيادة السيارات حيث تتطلب قيادة السيارات قدراً من التآزر بين حركات الساقين بالإضافة إلى التآزر بين اليدين الوينين إلى جانب النبات الانفعالي وسرعة الاستجابة وزمن الرجع .

وقد صمم هذا الجهاز لقياس تلك الخصائص بقدر كبير من الدقة .

مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من جهته الأمامية من :

- كرسي قيادة يجلس عليه المفحوص .
  - عجلة قيادة .
  - دواسة بنزين .
  - دواسة فرامل .
  - · دواسة لقل الحركة (كلتش).
- مثیر ضوئي عبارة عن فتحة مستديرة لها ألوان مختلفة أحمر ،
   أصفر ، أخضر .
  - · لمبة ذات ضوء أبيض متصلة بدواسة البتزين .
  - ٠ مثير عبارة عن هدف متحرك وهو طريق ملتو .
    - مؤشر تتبعي متصل بعجلة القيادة .
    - أما الجهة الحلفية للجهاز فتتكون من :

- عداد رقم (۱) لحساب أخطاء المفحوص عند رفع قدمه من على
   دواسة المنزيز, بطريق الحطأ .
- عداد رقم (۲) لحساب أخطاء المفحوص في تتبع الهدف المتحرك
   وهو الطريق الملتو.
- عداد رقم (٣) لحساب استجابة الألوان الخاطئة علماً بأنه لكل
   عداد من هذه العدادات الثلاثة زر تصفير .
- ثلاث لمبات ضوئية متصلة بالمثير الضوئي ذا الألوان المختلفة أحمر أصفر أخضر .
- لبة زرقاء متصلة بالعداد رقم (٣) تفيء عند ما يخطيء المفحوص
   استجانة الألوان .
  - زر تشغيل للجهاز ككل .
  - المفحوص .
  - در تشغيل لاختبار التجربة الأساسية للمفحوص.
- والمطلوب من الفاحص عند تشغيل الحهاز الضغط على هذه الأزرار
   فقط والباقي يقوم به الجهاز آلياً
- مدة تشغيل فترة التدريب ٢٠ ثانية يتوقف بعدها الجهاز آلياً ومدة تشغيل فترة التجربة الأساسية لمدة ٢٠ ثانية يتوقف بعدها الجهاز آلياً .

إجراءات التجربة:

يطلب من المفحوص أن يجلس على الكرسي أمام عجلة القيادة وينفذ ما يلي :

(أ) يضغط على دواسة البنزين بحيث يشعل الضوء الأبيض – وتنطفي، هذه اللمبة إذا كان ضغط المفحوص على دواسة البنزين غير منتظم وغير كاف وهذا يؤدي إلى أخطاء وتحسب عليه في العداد رقم (1) .

- (ب) يتتبع المفحوص الهدف المتحرك بدقة عن طريق المؤشر التتبعي المتصل بعجلة القيادة والخطأ في هذا التتبع يسجل عليه في العداد رقم ( Y ) .
  - (ج) أثناء تأدية ما هو مطلوب في أ ، ب على المفحوص أن يلاحظ مـــا يلى : ــــ
- ١ حند ما تفيء اللمبة الحمراء في الفتحة المستديرة يرفع المفحوص
   قدمه اليمنى من دواسة البنزين ليضغط بها على دواسة الفرامل .
- ٢ عند ما تضيء اللمبة الصفراء في الفتحة المستديرة يرفع المفحوص
   قلمه اليمني من دواسة البنزين ليضغط على دواسة نقل الحركة .
- عند ما تضيء اللمبة الخضراء في الفتحة المستديرة على المفحوص
   إلا يستجيب لها إطلاقاً .

#### ملاحظات هامة:

ا ـ تظهر المثيرات الضوئية خلال فترة التجربة الأساسية كما يلي :
 الضوء الأحمر \$مرات ، الضوء الأصفر \$ مرات ، الضوء الأخضر مرتان
 ومرات الظهور هذه بترتيب عشوائي آلي في الجهاز .

٢ – الجهاز مزود ببوق للمفحوص أن يستعمله أو لا يستعمله ولكنه
 لا يؤثر في إجراءات التجربة ، كما هي معدة آلياً على الجهاز ولكن يمكن
 للفاحص استخدامه في إطار تجربة أخرى يعدها .

٣ – يمكن استخدام ألوان المثير الضوئي الثلاثة الأحمر والأخضر
 والأصفر في ملاحظة وجود عمى الألوان عند المفحوص.

 عدادات الجهاز الثلاثة لا تعمل أثناء فترة التدريب وتعمل أثناء فترة التجربة الأساسية وذلك بصورة آلية .

# النتــائج:

تقرأ الأخطاء من العدادات في الجهة الخلفية للجهاز وتقيد في جدول

بسيط كما يلي :

اخطاء استجابة الألوان	أخطاء الخروج عن الهدف	أخطاء دواسة البنزين	إسم المفحوص

- شكل الجهاز مبين بالشكل رقم (٢٦).
- الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .
- يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في الاختيار المهني للمتدربين على حرف قيادة السيارات في قياس التآزر بين اليدين والعينين والساقين .

تدريب لطلاب المختبر :

قارن بين هذا الجهاز كأداة لقياس التآزر الحركي وبين أحد أجهزة التآزر الأخرى الواردة في هذا الكتاب .





شکل رقم (۲۹)

# التجربة رقم (٢٧)

# زمن الرجع التقديري

#### Digital-type Speed Anticipation Reaction Tester

يستخدم جهاز زمن الرجع التقديري في قياس زمن الرجع والذي يدخل فيه عنصر تقدير السرعة .

- مكونات الجهاز :
- ــ شاشة بها مسار يمر به مثير ضوئي .
  - \_ ساتر .
- مفتاح له زر استجابة خاص بالمفحوص.
- مفتاخ تحويل لسرعتين بطيء سريع للمثير الضوئي يستخدمه
  - الفاحص .
- عداد رقمي لحساب زمن الرجع يعطي قياس زمني بواحد في المائة من الثانية .
  - منضدة طويلة موضوع عليها الجهاز .
  - ــكرسي للفاحص وكرسي للمفحوص .
    - مفتاح تشغیل .
    - مفتاح تصفير العداد الرقمى .
      - إجراءات التجربة :
  - يجلس المفحوص على بعد ١٢٠ سم من الشاشة .
    - يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

ه سوف يظهر أمامك ضوء صغير يتحرك أفقياً عبر هذا المسار ثم يختفي خلف الساتر والمطلوب منك تقدير الزمن الذي يستغرقه المثير الضوئي في المرور في هذا المسار خلف الساتر ثم الظهور مرة ثانية بعد الساتر والمطلوب منك أن تضغط على زر الاستجابة في الوقت الذي تقدر فيه وصول المثير الضوئي بعد الساتر a .

 في حالة قيام المفحوص بالضغط على زر الاستجابة قبل اختفاء المثير الضوئي خلف الساتر لا تكتمل الدائرة الكهربائية للجهاز ولا يتصل زر الاستجابة بالمداد وبالتالي لا يستطيع المفحوص خداع الفاحص.

 بالجهاز سرعتين لحركة المثير الضوئي سريع وبطيء والمطلوب من الفاحص أن يكون تشغيل الحهاز على السرعتين بصورة عشوائية حى لا يتدخل عنصر التوقع عند المفحوص .

يقوم الفاحص بإجراء التجربة ١٠ مرات وفيما يلي اقتراح بترتيب
 عشوائي لتجربتين :

التجربة الثانيسة	التجربة الأولى
سريع	بطيء
بطيء	بطيء
سريع	سريع
سريع	بطيء
بطيء	سريع
سريع	بطيء
بطيء	سريع
سريع	سريع
بطيء	بطيء
بطيء	سريع

# يؤخد متوسط المرات العشر على أنه زمني الرجع التقديري للمفحوص شةيد النتائج في جدول كما يلي :

المتوسط	1.	٩	٨	Y	٦	٥	٤	٣	۲	1	LIST AND SEAL PORT

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٧٧ .
- الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .
- بمكن الاستفادة من هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي في الانتقاء المهني للمتدربين على حرف قيادة السيارات والشاحنات .

تدريب لطلاب علم النفس:

يقال إن لجهاز زمن الرجع التقديري فائدة كبيرة في التعبيز بين سائقي السيارات المستهدفين للحوادث وغيرهم من غير المستهدفين صمم دراسة تجريبية للتحقق من هذا الفرض العلمي .





شکل رقم (۲۷)

# التجربة رقم (٢٨)

## زمن الرجع والعركة

#### Reaction Movement Timer

الغرض من هذا الجهاز قياس زمن الرجع وزمن الحركة والتمييز بينهما .

أدوات التجرية :

جهاز زمن الرجع والحركة ويتكون من :

عدد ۲ زر استجابة أ ، ب ولكل زر استجابة ساعة رقمية خاصة به
 تقدر الوقت بجزء من ألف من الثانية .

 يتحكم في هدين الزرين مفتاح للاختيار يمكن من الاختيار أبهما يستخدم في التجربة - أى يستخدمه الفاحص لاجراء التجربة ولكل زر لمبة صغيرة .

 جهاز صغير لعرض مثير يعطي للمفحوص على هيئة ضوء أزرق أو أحمر أو أخضر أو إشارة صوتية – ويتحكم في هذا الجهاز المثير مفتاح لاختيار أي من المثيرات الأربعة يعطي للمفحوص – ويوجد بهذا الجهاز أيضاً لمبة صغيرة تنبه المفحوص إلى بداية التجربة .

مفتاح لاختيار الوقت اللازم لظهور المثير يستخدمه الفاحص ــ
 ويتراوح الوقت من ثانية واحدة إلى عشر ثوان .

- مفتاح لتوصيل التيار إلى الجهاز .
  - مفتاح لتشغيل الجهاز .

- لبة خضراء صغيرة تضيء عندما يبدأ المفحوص في إجراءات
   التجربة وتسمى لمبة الاستعداد .
  - ــ زر لتصفير الساعتين الرقميتين .

### إجراءات التجربة :

- يجلس المفحوص في مواجهة الفاحص على منضدة التجارب ويكون
   زري الاستجابة وجهاز عرض المثير في مواجهة المفحوص .
- \_ يطلب من المفحوص أن يضع إصبعه على واحد من زري الاستجابة .
  - ... يعطى المفحوص التعليمات الآثية :
- « عند ظهور الضوء الأزرق « مثلا » فإنك ترفع أصبعك من على الزر الذي تضع عليه يدك الآن — وتثقلها إلى الزر الآخر بأسرع ما يمكنك — رجاء عدم تحريك أصبعك إلا بعد ظهور هذا اللون » .
- يعطي المفحوص محاولة تدريبية ليفهم المطلوب وذلك باستخدام يده المفضلة .
- تؤدي نفس التعليمات على المثيرات المختلفة وهي الأزرق ، الأحمر
   الأخضر أو المثير الصوتى حسيما يختار الفاحص .
- ... على الفاحص أن يختار فترات زمنية متفاوتة من ١٠...١ ثانية لظهور المثير المختار حتى لا يتدخل عنصر التوقع في التجربة .
- يعطي المفحوص نفس التجارب السابقة باستخدام اليد غير المفضلة
   مع مراعاة تغير ترتيب ظهور المثيرات وتغير زمن ظهورها .
- يقوم الفاحص بقراءة الساعات الرقمية علماً بأنه في حالة اعتبار زر الاستجابة (أ) فإن التيجة في الساعة الرقمية (أ) هي زمن الرجع بالنسبة للمثير المعلى وفي الساعة الرقمية (ب) هي زمن الحركة بالإضافة إلى زمن الرجع -- وبالعكس ففي حالة اختيار زر الاستجابة (ب) فإن التيجة في الساعة الرقمية

 (ب) هي زمن الرجع بالنسبة للمثير المعطى وفي الساعة الرقمية (أ) هي زمن الحركة بالإضافة إلى زمن الرجع .

ـ زمن الحركة في الحالتين هو الفرق بين القراءتين .

النتائج :

تقيد النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

لضالة	يد غير المة	31	اثيد المفضلة			النتائج
زمن العركة	زمن الرجع والعركة	زمن الرجع	زمن العركة	زمن الرجع والعركة	زمن الرجع	المشير
						ازرق
						أحمر
						اخضر • صوتی

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٢٨ .
- · الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
- مكن الاستفادة من الجهاز إلى جانب دوره في المختبر النفسي في الاختيار المهني المتقدمين على مهنة سائق سيارة أو سائق شاحنة .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس اكتب تقريراً عن العوامل الأخرى ــ غير زمن الرجع والحركة ــ التي يقيسها هذا الجهاز .



شکل رقم (۲۸)



البساب الثسالث

تجارب التعلم والتذكر

# التجربة رقم (٢٩)

## تجربسة الإسسترجاع

مهدف هذه التجربة إلى قياس عملية الاسترجاع والتحقق من الفرض القائل أن الكلمات ذات المعنى أسهل في الاسترجاع من الكلمات عديمة المعنى

أدوات التجربة :

ـــ قائمتان لفظيتان يعدهما الفاحص تحتوي القائمة الأولى على كلمات ذات معي والقائمة الثانية علي كلمات ليست ذات معي ولكن الكلمات في القائمتين متساوية من حيث عدد الحروف .

\_ كل قائمة مدونة في بطاقة منفصلة وبمخط واضح.

ــ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

فيما يلي اقتراح لقائمتين :

القائمة الثانيسة القائمة الأولى ۱ ــ مدعش ۱ - کتاب ٧ \_ متفطل ٢ - حصان ٣ \_ شراف ٣ - سالام ٤ - حملص . ٤ \_ منزل . ہ ۔۔۔ سیلعم ہ ــ مطــار ٣ --- خربع ۲ - فناء ٧ -- تفشط 1-44 - V ۸ -- جفام ٨ \_ ش\_جرة ، ۹ ــ بعتف ٩ \_ أكلت - 1 - man ۱۰ ـ حسين

إجراءات التجربة :

\_ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

لا سوف أعرض عليك بطاقة فيها ١٠ كلمات عليك أن تحفظها وسوف
 تبقى البطاقة في يدك لمدة دقيقتين ٤ .

بعد انتهاء الوقت يطلب من المفحوص أن يذكر الكلمات التي
 يتذكرها في القائمة .

في حالة فشل المفحوص في تذكر كلمة أو أكثر تعاد القائمة إليه ويعطى دقيقتين لإعادة الحفظ وبعد انتهاء الوقت يطلب منه أن يذكر الكلمات التي يتذكرها في القائمة - فإذا فشل تعاد التجربة مرة أخرى حتى تصل نسبة التذكر إلى ١٠٠٪

### طريقة التصحيح:

تذكر الكلمة الواحدة يعطيه ١٠٪ ، وكلمتان ٣٠٪ وثلاث كلمات يعطيه ٣٠٪ وهكذا .

ـ ثم يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

ه سوف أعرض عليك بطاقة تتكون من ١٠ كلمات ليس لها معنى في
 اللغـة وعليك أن تحفظها وسوف تبقى البطاقة في يدك لمدة دقيقتين ٥.

 بعد انتهاء الوقت يطلب من المفحوص أن يذكر الكلمات الي يتذكرها من القائمة .

- في حالة فشل المفحوص في تذكر واحدة أو أكثر من الكلمات عديمة المعنى تعاد القائمة إليه ويعطى دقيقتين ويكرر السؤال عليه بذكر الكلمات التي حفظها فإذا فشل مرة أخرى تعاد القائمة حتى تصل نسبة التذكر إلى ١٠٠٪

... يعطى المفحوص فترة راحة لمدة ٣٠ ثانية بعد كل محاولة تجنباً للتعب .

طريقة التصحيح:

تذكر الكلمة الواحدة يعطيه ١٠٪ وكلمتان ٢٠٪ وثلاث كلمات يعطيه ٣٠٪ وهكذا .

وتدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

0	٤	٣	¥	,	رقم المعاولة القائمة
					ذات المعنى عديمة المعنى

تدريب لطلاب محتبر علم النفس

يكلف الطالب بإعداد رسم بياني يمثل العلاقة بين رقم المحاولة وبمثلها المحور الصادي المحور السيني ( الأفقي ) ونسبة النجاح في القائمتين وبمثلها المحور الصادي ( الرأسي ) – على أن يرسم الحط الذي يمثل القائمة ذات المعنى باللون الأزرق والقائمة عديمة المعنى باللون الأحمر .

# التجربة رقم (٣٠)

### قياس عملية الاسترجاع

تهدف هذه التجربة إلى قياس عملية الاسترجاع والتحقق من الفرض القائل أن الكلمات في أول القائمة أسهل في التذكر من الكلمات في آخرها

# أدوات التجربة :

 قائمة من الكلمات ذات المعنى ولكنها ليست مترابطة تتكون من ٤٠ كلمة يقوم الفاحص بإعدادها وهي متساوية في عدد الحروف ومألوفة للجميم – وتكتب في ورقة واحدة وبخط واضمح .

.. تقسم القائمة إلى أربعة أجزاء كل جزء من ١٠ كلمات .

- ساعة إيقاف لحساب الزمن .

فيما يلي إقتراح بقائمة .

علم	41	على	Y1	فيل	11	فآس	1
برد	٣٢	ســهل	44	قرأ	11	قلم	۲
لوز	tale.	شرب	44	ذهب	14	رأس	٣
نبسه	4.5	ثجد	Y£	مطر	15	لوح	٤
لسع	40	بصر	Y 0	ضمن	10	نحسل	٥
ala	44	زرع	77	لون	17	أسد	
بحث	۳۷	فهسد	YV	أكل	17	كتب	٧
لعب	**	كشف	YA	قطن	1.4	فتح	٨
وجد	44	زمن	44	باب	14	عين	٩
عمـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٠	مدح	۳.	سخن	٧.	جزر	١.

إجراءات التجربة :

- يعطي المفحوص التعليمات الآتية :

« سوف أعطى لك قائمة من الكلمات مدون فيها ٤٠ كلمة مقسمة إلى أربعة أجزاء كل جزء مكون من ١٠ كلمات وسوف تبقى هذه القائمة معك لمدة ٨ دقائق والمطلوب منك حفظها وسوف يطلب منك إعادتها بنفس الرتيب .» ثم يدون القاحص النسبة التي وصل إليها المفحوص في تذكر القائمة بأجزائها الأربعة .

 في حالة فشل المفحوص في تذكر القائمة كلها تعاد التجربة مرة أخرى وبعطى المفحوص القائمة ويعطى نفس المدة (٨ دقائق) ويطلب منه التسميع فإن فشل تعاد التجربة حتى تصل نسبة التذكر إلى ١٠٠٪.

يعطى المفحوص ٢٠٥٪ عن كل كلمة يتذكرها في ترتيبها الصحيح
 وتدون النتائج في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

	,			,	رقم المعاولة
0	٤	7	y	,	أجزاء القائمة
					الجزء الأول
					الجزء الثانى
					الجزء الثالث
					الجزء الرابع

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

— يكلف الطالب بإعداد رسم بياني عن العلاقة بين رقم المحاولة وبمثله المحور السيني (الأفقي) وتذكر أجزاء القائمة وبمثله المحور الصادي(الرأسي) على أن يرسم المنحى الحاص بالجزء الأول باللون الأسود والمنحى الحاص بالجزء الثاني باللون الأزرق والمنحى الحاص بالجزء الثانث باللون الأصفر والمنحى الحاص بالجزء الرابع باللون الأحمر .

# التجربة رقم (٣١)

# اختبار كوش للهرم الغشبي

Koch Puzzle Test

أعد هذا الاختبار لقياس الذاكرة البصرية .

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من نموذجين هرميين من الحشب ولكل منهما قاعدة مربعة طول ضلعها ٧٧ مليمتر وهما متماثلان في الشكل والارتفاع وأحد هلين النموذجين قطعة واحدة يسمى «نموذج الأصل» والآخر «نموذج النجربة» وهو مقسم إلى سبع أجزاء يمكن فكها وإعادة تجميعها .

وكلا النموذجين موضوعين داخل صندوق من البلاستيك الشفاف ولكل منهما قاعدة مجوفة موضوع فيها .

إجراءات التجربة .

يعرض على المفحوص "مموذج الأصل ويطلب منه أن يتأمله جيداً .

يعرض على المفحوص نموذج التجربة ويقوم الفاحص بعرض الأجزاء السبعة وإعادة تجميعها أمام المفحوص ويطلب منه أن يتتبه لما يتم – ثم يقوم بفكها مرة ثانية ويضعها على مائدة التجارب وهي مختلطة مبعثرة ويطلب من المفحوص الانتباه التام إلى هذا العمل.

ــ يقوم الفاحص بإخفاء نموذج الأصل عن نظر المفحوص ويعطيه التعليمات الآتية :

«سبق أن رأيت تركيب وفك هذا الشكل الهرمي ، عليك إعادة

تكوينه من أجزائه المبعثرة الموضوعة أمامك على منضدة التجارب وذلك. من الذاكرة ، على أن تفعل ذلك بأقصى سرعة » .

ـــ تكرر هذه المحاولة ثلاث مرات على منضدة التجارب وكلها إعادة تركيب من الذاكرة .

يطلب من المفحوص محاولة رابعة وهي تركيب نفس النموذج
 الهرمي داخل قاعدته في الصندوق البلاستيك الشفاف .

يحسب الزمن المستغرق في كل محاولة وتدون النتائج في جدول
 كما يلي:

### اسم المفحوص :

المتوسط	المجموع	زمن المحاولة الرابعة	زمن المعاولة الثالثة	زمن المعاولة الثانية	زمن المعاولة الأولى

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (٣١) .

الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

قارن بين أداء طلاب فرقتك الدراسية في المحاولات الأربع على
 هذا الاختيار .

 قارن بين نتائج طلاب فرقتك الدراسية على هذه التجربة وبين نتائجهم على لوحة جودارد ( تجربة رقم ٣٣) .



شکل رقم (۳۱)

# التجربة رقم (٣٢)

### لوحسة جسودارد

#### Small plates of Goddard

يستخدم هذا الجهاز لقياس تذكر الأشكال الهندسية .

مكونات الجهاز :

يتكون هذا الجهاز من :

١ ــ لوح معدني مقسم إلى ١٦ مربعاً بكل مربع شكل هندسي مجرد
 ويسمى ه النموذج».

٢ - لوح معدني آخر مقسم إلى ١٦ مربعاً ويسمى «النموذج الحالي» .

 ٣ ـــ ١٦ مربع معدني مرسوم عليها أشكال هندسية مماثلة لما هو مذكور في (١)

إجراءات التجربة :

 يعرض اللوح المعدني النموذج على المفحوص ويطلب منه أن يتأمله جيداً ويستوعبه لأنه سوف يعيد تركيبه من الذاكرة بعد ذلك \_\_
 ويعطى لتأمله دقيقة واحدة .

 يعطي المفحوص اللوح المعدني « النموذج الحالي » والـ ١٦ مربعاً معدنياً ويطلب منه ترتيب هذه المربعات داخل النموذج الحالي بنفس الرئيب حسب «النموذج » الذي عرض عليه .

۔۔ يؤدي المفحوص ثلاث محاولات دون عرض النموذج عليه بين

المحاولات الثلاثة ــ ويستتبع هذا أن يقوم الفاحص بعد كل محاولة بفك ما ركبه المفحوص من مربعات معدنية في اللوح المعدفي، النموذج الخالى » وخطه وطلب إعادة تركيبه .

الدرجات :

\_ تعطى الدرجات كما يلي :

درجة صحيحة عن كل مربع في المكان الصحيح وفي الوضع الصحيح // درجة عن كل مربع في المكان الصحيح والوضع غير الصحيح .

تدون النتائج كما يلي :

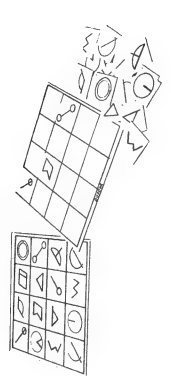
### اسم المفحوص :

المتوسط	الجموع	וניוניג	الثانية	الأونى	اللرجات
					عند الدرجات الكاملة
					عدد أنصافي الدرجات
					مجموع اللرجات

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٣٢ .
- · الجهاز من صناعة شركة « دوفوار» الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

هل هناك علاقة بين تذكر الأشكال وتذكر الألفاظ ؟ أجب عن هذا االسؤال بدراسة معامل الارتباط بين درجات طلاب فرقتك الدراسية على هذا الاختبار وأحد اختبارات التذكر الواردة في هذا الكتاب .



شکل رقم (۳۷)

# التجربة رقم (٣٣)

# التجميع الميكانيكي

تهدف هذه التجربة إلى قياس قدرة الفرد على التجميع الميكانيكي .

أدوات التجربة :

- جهاز التجميع الميكانيكي وهو صندوق خشبي بداخله مجموعة من التروس ذات أحجام مختلفة وبعض البكر والتوصيلات المعدنية بالإضافة إلى سير من الجلد ومسامير التثبيت ومقبض معدني وخيط - زيادة على ذلك توجد أعمدة معدنية وخشبية ثابتة تستخدم كفاعدة للقطع السابقة - وهذه الأجزاء عند تركيبها تمثل جهاز ميكانيكياً بسيطاً .

ــ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة .

يقوم الفاحص بتركيب الجهاز الميكانيكي البسيط امام المفحوص ويعطيه التعليمات الآتية :

« تأمل هذا الجهاز جيداً لأنني سوف أقوم بفكه وعليك إعادة تركيبه علماً بأنه سوف يسجل عليك الزمن المستغرق في عملية التركيب وكذلك الاخطاء ــ والحطأ في هذه التجربة هو تركيب الجزء في مكانه غير الصحيح »

يفك الفاحص الجهاز ثم يطلب من المفحوص أن يعيد تركيب الجهاز
 خلال زمن أقصاه دقيقة واحده .

- يقوم الفاحص بحساب عدد الأخطاء والزمن المستغرق .

تكرر المحاولة حتى يثبت الزمن وعدد الأخطاء في ثلاث محاولات متتالية ثم تقيد النتائج في جلول كما يلي ;
 اسم المفحوص :

0	Ĺ	٣	٧	,	رقم المعاولة
					الزمن المستفرق عدد الأخطاء

- هذا الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر وسيدسالم ٥.
- تدريب لطلاب مختبر علم النفس .
- يكلف الطالب بإعداد رسم بباني بمثل العلاقة بين رقم المحاولة و يمثله المحور السيني ( الأفقي) والزمن المستغرق و يمثله المحور الصادي ( الرأسي ) .
- يكلف الطالب بإعداد رسم بياني آخر بمثل العلاقة بين رقم المحاولة ويمثله المحور السيني ( الأفقي ) وعدد الأخطاء ويمثله المحور الصادي( الرأسي)

# التجربة رقم (٣٤)

# الرسم في المرآه

Mirror Drawing Instrument

الهدف من هذه التجربة هو قياس التعلم الحركي .

أدوات التجربة :

-- جهاز الرسم في المرآة .

- ملحق بالجهاز عدادكهربائي لحساب الأخطاء.

متصل بالجهاز قلم حديدي مرتبط بالدائرة الكهربائية للجهاز .

# إجراءات التجربة :

 يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب في وضع بحيث يستطيع أن يرى شكل النجمة الذي يظهر في المرآة ولكنه لا يرى الشكل مباشرة وهذا.
 الشكل المنجمة هو الطريق التتجى للمفحوص .

بعد التأكد من أن المفحوص على دراية باتجاه الطريق التتبعي يطلب
 من المفحوص أن بغلق عينيه ثم يقوم الفاحص بمساعدة المفحوص في أن يضع
 سن القلم على أول الطريق التتبعي

يطلب من المفحوص أن يفتح عينه ويعطي التعليمات الآئية: «مطلوب منكأن تتبع الطريق بين الخطين والمرسوم على هيئة نجمة بأسرع ما تستطيع بدون خروج على الطريق المحدد وذلك من نقطة البداية التي حددما لك الفاحص حتى نقطة النهاية استعد ابدأ ».

- إذا خرج المفحوص عن الطويق ينبهه الفاحص إلى العودة من نفس
   النقطة التي خرج منها .
- لا توجد محاولات مبدئية بل على المفحوص أن ينفذ التجربة بدون
   دريس .
  - ينفذ الاختبار مرة وأحدة للمفحوص .
  - يسجل الوقت الذي يستغرق من نقطة البداية حتى نقطة النهاية .
- يسجل العداد عدد الأخطاء التي وقع فيها المفحوص والحطأ هو الحروج عن الحط المرسوم .
  - · تسجل النتائج في جدول بسيط كما يلي :

الوقت المستفرق	إسسم المفحوص
	الوقت المستفرق

- الشكل رقم ٣٤ يبين شكل الجهاز .
- الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .
- يمكن الاستفادة من هذا الجهاز بالإضافة إلى التجارب المعملية في الانتقاء والاختيار المهني للأعمال الكهربائية والميكانيكية والاتصلات السلكية وأعمال الطباعة والتجميع الميكانيكي .

## تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

 تنفذ التجربة على مجموعتين من الطلاب ويستخرج المتوسط الحسابي والتباين لكلا من الوقت المستغرق وزمن الأخطاء وتطبق معادلة ت لمعرفة الفروق بينهما في التعلم الحركي. تنفذ التجربة على مجموعة من الطلاب وتقارن نتائجها بتنائج نفس
 المجموعة على تجربة أخرى من تجارب التعلم الواردة بهذا الكتاب



شکل رقم (۳٤)

# التجربة رقم (٣٥)

#### المتاهية السيطة

تهدف المتاهة البسيطة إلى دراسة التعلم الحركي وتعتبر المتاهة من الأساليب الكلاسيكية في مختبر علم النفس والتي تستخدم لقياس عملية التعلم ,

### وصف الجهاز :

هذا الجهاز عبارة عن لوح معدني بداخله متاهة وتوضع ورقة الإجابة ــ وهي ورقة مبين بها خط الإجابة الصحيح أو الطريق الصحيح للسير في المتاهة ــ بين اللوح المعدني والمتاهة .

( موضح بالشكل متاهتين مختلفتين في الشكل ومتفقتين في الوصف ) .

#### إجراءات التجرية:

ـ يلبس المفحوص نظارة اعتمام .

 يطلب من المفحوص مستخدماً القلم الرصاص أن يبدأ من نقطة البداية حتى نقطة النهاية .

يساعد الفاحص المفحوص في وضع القلم على أول الطريق .

يقوم الفاحص بتسجيل الزمن المستغرق وعدد الأخطاء ــ والأخطاء
 هنا هي عبارة عن الطرق الملتوية أو الخاطئة غير المؤدية إلى الهدف والتي
 سار فيها المفحوص .

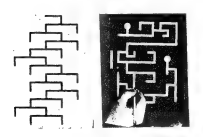
تدون النتائج في جدول بسيط كما يلي :

الزمن المستفرق	عسدد الأخطاء	إســم المفعوص		

- شكل الحهاز بالشكل رقم ٣٥.
- · الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

طبق التجربة السابقة على عينة من المفحوصين لمدة خمس مرات
 وقارن بين الأداء الأول والخامس موضحاً أثر التدريب .



شکل رقم (۳۵)

# التجربة رقم (٣٦) متاهـــة يـــونج

تهدف التجربة إلى دراسة التعلم الحركي

أدوات التجربة :

متاهة يونج وهي عبارة عن متاهة من الحشب تتكون من قاعدة خشبية مستطيلة وبها عدد من التجاويف تكون عدداً من الممرات التي لا تنفذ كلها إلى بعض بل إن عدداً منها يكون مسدوداً ولا يوصل إلى الهدف ولها دائرتان صغير تان هما نقطة البداية والنهاية .

قلم معدني خاص للسير في المتاهة - ومن الملاحظ أنه عند ما يبدأ
 هذا القلم المعدني من نقطة البداية لا يستطيع الفاحص إخراجه من التجاويف
 أى ممرات المتاهة إلا عند نقطة النهاية .

\_ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

 ينفذ التجربة طالبان أحدهما فاحص والآخر مفحوص ثم يتبادلان الوضع .

-- توضع المتاهة أمام المفحوص بحيث يكون الضلع المقابل له هو الغملع الذي تجاوره نقطتا البداية والنهاية.

ـ يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

« المطلوب منك أن تضع هذا القلم المعدني في نقطة البداية هكذا

— يريه الفاحص ذلك — ثم تسير في هذه الممرات حتى نقطة النهاية وسوف تكرر هذه المحاولة ١٠ مرات وعليك الوصول إلى نقطة النهاية بأسرع ما يمكنك ، الحطأفي هذه المحاولات هو الحروج عن الطريق المختصر لاحظ تجنب الحروج عن هذا الطريق بقدر الإمكان ٤ — لا تبدأ النجربة حتى يطلب منك ذلك .

يعطى الفاحص التعليمات ببداية المحاولة الأولى وفي نفس الوقت
 يقوم بتشغيل ساعة الإيقاف .

ـ تدون النتائج في جدول كما يأتي :

اسم المفحوص :

1.	4	٨	γ	٦	٥	٤	*	Y	١	رقم المعاولة
										الزمن المستفرق

وفي حالة عدم ثبوت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة عند حد معين يفترض أنه الحد الأدني تعاد التجربة حتى يثبت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة .

الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر وسيد سالم .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

يكلف الطالب برسم منحنى يمثل العلاقة بين عدد المحاولات ويمثله المحور السيّي ( الأفقي ) والزمن المستغرق ويمثله المحور الصادي ( الرَّسي)

# التجربة رقم (٣٧)

### تجسربة النسسر

تهدف هذه التجربة إلى دراسة التعلم الإدراكي

أدوات التجربة:

\_ صندوق خشي به شكل نسر مقطع إلى ١٦ جزء.

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

تعرض الأجزاء الحشبية وهي مجمعة على شكل نسر على المفحوص
 ويعطى التعليمات الآتية :

« هذه مجموعة من الأشكال إلخشبية مجمعة على شكل نسر وعليك أن تنظر إليها جيداً لمدة دقيقة واحدة لأن هذه القطع سوف تفكك ويطلب منك إعادة تركيبها عليك تأملها بدقة في هذه المدة ».

... بعد انقضاء الدقيقة يفك الفاحص أجزاء النسر.

ــ توضع أجزاء النسر على منضدة التجارب بجوار الصندوق على أن تكون بدون ترتيب حتى لا يستدل المفحوص على الحل .

يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« المطلوب منك إعادة تركيب كل جزء في مكانه الأصلي وعليك تحوي الدقة وسوف أقوم بعد كل حركة من الحركات وكذلك سوف يحسب الزمن المستغرق في تركيب الأجزاء لذا حاول أن تكون عدد الحركات أقل ما يمكن وكذلك الزمن المستغرق لاحظ أنه توجد قطعة ثابتة لمترفع من مكانها في في الصندوق الخشي وذلك لكي تسرشد بها في الحل » .

تكرر التجربة سبع مرات ويعطى المفحوص فترة ٣٠ ثانية راحة
 يين كل محاولة وأخرى تجنياً للتعب

ــ تدون النتائج في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

٧	٦	0	٤	٣	۲	,	رقم المعاولة
							الزمن المستفرق
							مسدد العركات

إذا لم يثبت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة تكرر التجربة
 متى يثبت الزمن .

ـ الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر ١ سيد سالم ١

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

 يقوم الطالب برسم منحى للملاقة بين رقم المحاولة وبمثله المحور السبي (الأفقي) وبين الزمن المستغرق ويمثله المحور الصادي( الرأسي )

 كذاك يقوم الطالب برسم منحنى يمثل العلاقة بين رقم المحاولة ويمثله المحور السيني (الأفقي) وبين عدد الحركات ويمثله المحور الصادي (الرأسي).

# التجربة رقم (٣٨) تجربة القرص الغشير

تهدف هذه التجربة إلى دراسة التعلم الإدراكي .

أدوات التجربة :

صندوق خشي مربع به مجموعة من الأجزاء الخشبية يمكن إذا
 وضعت بجوار بعضها حسب ترتيب معين أن ينتج منها شكل قرص .

ــ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

 يؤدي التجربة طالبان أحدهما فاحص والآخر مفحوص ثم يتبادلان الوضع .

تعرض الأجزاء الخشبية وهي مجمعة على شكل القرص على المفحوص ويعطى التعليمات الآتية :

« هذه مجموعة من الأشكال الخشبية مجمعة على شكل قرص وعليك أن تنظر إليها جيداً لمدة دقيقة واحدة لأن هذا القطع سوف تفكك ويطلب منك إعادة تركيبها ــ تأملها بدقة في هذه المدة a .

بعد انقضاء الدقيقة يفك الفاحص أجزاء القرص .

توضع أجزاء القرص على منضدة التجارب بجوار الصندوق على
 أن تكون بدون ترتيب حتى لا يستدل المفحوص على الحل

ـ يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

ه المطلوب منك الآن إعادة تركيب كل جزء في مكانه الأصلي عليك تحري الدقة وسوف أقوم بعد كل حركة من الحركات وكذلك سوف يحسب الزمن المستغرق في تركيب الأجزاء – لاحظ إنه توجد قطعة ثابتة لم ترفع من مكانها في الصندوق الحشي لكي تسترشد بها في الحل ».

تكرر الثجربة سبع مرات ويعطى المفحوص ٣٠ ثانية راحة بين
 كل محاولة وأخرى تجنباً للتعب .

تدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

ĺ	٧	٦	0	٤	٣	Y	١	رقم المعاولة
								الزمن المستفرق
ľ								عسدد الحركات

 إذا لم يثبت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة تكرر التجربة حتى يثبت الزمن .

- الجهاز من إعداد شركة الوسائل التعليمية بمصر وسيد سالم . .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

 يكلف الطلاب برسم منحى يبين العلاقة بين رقم المحاولة وبمثله المحور السيني ( الأفقي ) والزمن المستغرق ويمثله المحور الصادي ( الرأسي )
 وكذلك منحى آخر بمثل العلاقة بين رقم المحاولة وبمثله المحور السيني ( الأفقي ) وعدد الحركات ويمثله المحور الصادي ( الرأسي ) .

# التجربة رقم (٣٩)

### متاهية كليان المغطياه

تهدف هذه التجربة إلى دراسة التعلم الحركي .

أدوات التجربة :

- متاهة كلين وهي عبارة عن متاهة من الخشب بها العديد من المحرات مثبت فوقها أربع أعمدة من الخشب مغطاة بلوحة خشبية وستارة سوداء لها كم يدخل المفحوص يده من خلاله - والغرض من وجود هذه الستارة السوداء منع المفحوص من مشاهدة مجرات المتاهة أثناء التجربة ويمكن استخدام نظارة اعتمام بدلا من الستارة السوداء .

ــ قلم معدني للسير في المتاهة .

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

يضع الفاحص المتاهة في أي وضع دون أن يراه المفحوص وتكون
 الستارة موضوعة بحيث تكون فتحة الكم أمام المفحوص.

 يدخل المفحوص يده من الكم ويمسك بالقلم المعد في ويساعده الفاحص في وضع يده على إحدى فتحات المتاهة وينبه المفحوص ألا يستخدم أصبعه كدليل للحركة داخل عمرات المتاهة .

ـ يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

المطلوب منك أن تضع هذا القلم في نقطة البداية ثم تسير في ممرات
 المناهة حتى تصل إلى نقطة النهاية وسوف تكرر هذه المحاولة ١٠ مرات

وعليك أن تحاول الوصول بأسرع ما يمكنك وسوف يحسب عليك أمران الأول الزمن المستغرق في كل محاولة وثانياً عدد الأخطاء وهي مرات الخروج عن الطريق المختصر بين البداية والنهاية a .

يساعده الفاحص في وضع القلم المعدني على نقطة البداية .

جوك المفحوص القلم المعدني من نقطة البداية حتى يصل إلى النهاية
 وعلى الفاحص أن يتأكد من أن المفحوص لا يستعمل أصبعه كدليل للحركة
 داخل ممرات المتاهة .

-- يقوم الفاحص بحساب الزمن المستغرق في كل محاولة وكذلك عدد الأخطاء .

يعطي المفحوص فترة راحة ٣٠ ثانية بين كل محاولة وأخرى
 تجنباً للنعب .

تدون النتائج في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

1 -	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	Y	1	رقم المعاولة
										الزمن المستفرق
										عدد الأخطاء

إذا لم يثبت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة تكور المحاولات
 يشت الزمن .

· الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر و سيد سالم » .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

 يقوم الطالب برسم منحنى التعلم بحيث يضع المحاولات على المحور السبي (الأفقي) والزمن المستغرق بالثواني على المحور الصادي( الرأسي)

### التجربة رقم (٤٠)

### اختبار « بيز » للتجميع

Bize Joint Test

يهدف هذا الاختبار إلى قياس قدرة الشخص على التجميع.

وصف الاختبار

هو اختبار لمحاولة تجميع قطع على هيئة أشكال هندسية ويتكون الاختبار ثما يلي :

ـ ١٠ قطع تمثل وهي مجتمعة شكل بيضاوي .

ــ لوحة إرشادية للشكل البيضاوي المكون من القطع العشرة .

ـ لوحة من البلاستيك بها تجويف على هيئة الشكل البيضاوي .

إجراءات التجربة :

يمكن أن تنفذ التجربة بطرق مختلفة :

 ١ ــ يعطى المفحوص القطع العشرة المكونة للشكل البيضاوي وهي مبعثرة ويطلب منه تركيب شكل هندسي منها.

وفي حالة فشله في ذلك تنفذ التجربة بالطريقة ( ٢ ) .

 ل حالة فشله في تنفيذ ما سبق تعاد التجربة مع عرض اللوحة التي تحتوي على الشكل البيضاوي المجوف لتسهيل الأمر بالنسبة له .

وفي حالة فشله في ذلك تنفذ التجربة بالطريقة (٣).

على المفحوص اللوحة الإرشادية للشكل البيضاوي ويطلب منه تركيب القطع العشرة في التجويف البيضاوي .
 البيضاوي .

يرصد الزمن المستغرق سواء نفلت الطريقة الأولى أو الثانية أو الثالثة ويمكن للفاحص كذلك حساب عدد المحاولات الخاطئة التي يقوم بها المفحوص ومدى دقة المفحوص في وضع القطع في مكانها وهذه الملاحظات جانبية ولكن الأساس الذي تقوم عليه التجربة هو الزمن الذي يستغرقه المفحوص في تجميع الشكل الميضاوي بكل عناصره بشكل صحيح.

يقترح أن يعطى المفحوص سبع دقائق كحد أقصى في التجربة الأولى
 فإن فشل يعطى الثانية ويعطى أربع دقائق كحد أقصى فإن فشل يعطى الثالثة
 بحد أقصي ثلاثة دقائق .

### تعطى التعليمات الاتية في التجربة الأولى :

ا هذا الاختبار لمعرفة قدرتك على تجميع الأجزاء ، وهنا مجموعة من القطع يمكن إذا جمعت إلى بعضها أن يتكون شكل هندسي معين — حاول أن تجمعها لتعرف هذا الشكل الله .

### \_ تعطى التعليمات الآتية في التجربة الثانية :

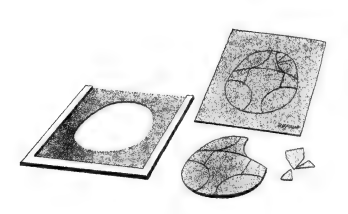
« ترى هذا الشكل البيضاوي المجوف حاول أن تضع القطع العشرة في ذلك التجويف بأسرع ما يمكنك ولاحظ أن هذه القطع هي القطع الفعلية بحيث لا تكون هناك فراغات ولا تكون هناك قطعة زائدة » .

### تعطى التعليمات الآتية في التجربة الثالثة :

«ترى هذه اللوحة الإرشادية التي توضح الشكل البيضاوي المطلوب حاول أن تضع القطع العشرة في التجويف بأسرع ما يمكن مستعيناً بهذا الشكل . .

شكل الاختبار موضح بالشكل رقم ٤٠ . ١

الاختبار من اعداد شركة : دوفوار » الفرنسية
 تدريب لطلاب مختبر علم النفس
 ماهي العوامل التي يقيسها هذا الاختبار ؟
 اذكر أهمها وعلل لما تقول



شکل رقم (٤١)

# التجربة رقم (٤١) التعسلم بالترابسط

تهدف هذه التجربة إلى دراسة التعلم بالبرابط .

أدوات التجربة :

جموعتان من البطاقات كل مجموعة ١٥ بطاقة مرسوم على كل بطاقة شكل من الأشكال .

مفتاحان لهذه البطاقات (مفتاح لكل مجموعة يبين شكل البطاقة وقيمتها العددية ) .

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

فيما يلي اقتراح بمجموعتين من الأشكال ومقابلاتها من القيمة العددية .

					-
القيمـة العددية	الشكل المرسوم	مسلسل	القيمة العددية	الشكل المرسوم	amfund
£4A	نغسلة	3	roy	شجرة	1
205	بنت	٧	774	ولسد	۲
EAY	حصــان	٣	£Y£	أسيد	٣
404	طائسرة	٤	7.77	ساعة	£
464	منضدة	0	AOY	قسلم	0
144	ملعقية	4	741	سـيارة	٦
454	بيضة	Y	184	مظلة	٧
444	ماصية	A	414	کرسی	A
AYO	سبورة	4	Y04	كتاب	4
	1	1	1	i .	1

القيمــة العددية	الشكل المرسوم	مسلسل	القيمــة العددية	الشكل المرسوم	مسلسل
144	ياب	1.	7.47	ابة	1 -
AYY	جمــل	11	440	مروحية	11
704	ثعبان	17	404	خيمسة	54
244	تفاحة	17"	٥٦٣	طبـق	11
401	خروف	16	YEA	زجاجية	12
Y11"	كسرة	10	204	حصان	10

### إجراءات التجربة :

### يعطى المفحوص التعليمات الآثية :

« إنتبه جيداً سوف أعرض عليك خمسة عشر بطاقة كل بطاقة منها على حدة وعلى كل بطاقة شكل من الأشكال ولها رمز أوقيمة عددية تقابلها وعليك أن تركز على القيمة العددية لشكل هذه البطاقة وتحفظها جيداً وسوف يكون العرض لمدة خمس ثوان لكل بطاقة » .

 يعرض الفاحص البطاقة رقم (١) ويذكر قيمتها العددية وذلك لمدة خمس ثوان ثم البطاقة رقم (٢) ثم (٣) وهكذا.

-- ثم يعرض الفاحص البطاقة رقم (١) ويطلب من المفحوص ذكر قيمتها العددية ثم البطاقة رقم (٢) ثم (٣) وهكذا .

ــ يعطى المفحوص درجة واحدة عن كل إجابة صحيحة .

 إذا فشل المفحوص في بطاقة أو أكثر يعاد عرض البطاقات كلها وتكرر التجربة من جديد حتى يستطيع المفحوص تذكر القيمة العددية المقابلة لجميع الأشكال .

 تستخدم القائمة الثانية عند تبادل الفاحص والمفحوص الموقف التجريبي .

# -- وتسجل النتائج في جدول بسيط كما يلي :

### اسم المفحوص :

				عدد مرات العرض
				عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

 يكلف الطالب بعمل رسم بياني يمثل العلاقة بين عدد مرات العرض ويمثله المحور السيني ( الأفقي ) وعدد الاجابات الصحيحة ويمثله المحور الصادي ( الرأسي ) .

يكلف الطالب بالمقارنة بين الرسم البياني الذي يخصه والرسم البياني
 الذي يخص طالب آخر .

# التجربة رقم (٤٢)

# متاهة كلين المغطاه ذات الجرس

تهدف هذه التجربة إلى دراسة التعلم الحركي

أدوات التجربة :

... متاهة كاين هي عبارة عن متاهة من الخشب بها العديد من الممرات مثبت فوقها أربعة أعمدة من الخشب مغطاة بلوحة خشبية وستارة سوداء لها كم يدخل المفحوص يده من خلاله والغرض من وجود هذه الستارة السوداء منع المفحوص من مشاهدة ممرات المتاهة أثناء إجراء التجربة ... ويمكن استخدام نظارة اعتمام بدلا من الستارة السوداء.

المتاهة مزودة بدائرة كهربائية وجرس يدق عند ما يسير المفحوص
 أي الطريق الحطأ .

- قلم معدني متصل بالدائرة الكهربائية .

\_ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

اجراءات التجربة :

-- يضع الفاحص المتاهة في أي وضع دون أن يراقبه المفحوص وتكون الستارة موضوعة بحيث تكون فتحة الكم أمام المفحوص .

 يدخل المفحوص يده من الكم ويمسك بالقلم المعدني ويساعده الفاحص في وضع يده على إحدى فتحات المتاهة وينبه على المفحوص ألا يستخدم إصبعه كدليل للحركة داخل ممرات المتاهة .

### ـ يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

" المطلوب منك أن تضع هذا القلم في نقطة البداية ثم تسير في الممرات حتى تصل إلى نقطة النهاية وسوف تكرر هذه المحاولة عشر مرات وعليك أن تحاول الوصول بأسرع ما يمكنك وسوف يحسب عليك أمران : الأمر الأول هو الزمن المستغرق في كل محاولة والأمر الثاني عدد الأخطاء وهي مرات الخروج عن الطريق المختصر بين البداية والنهاية. مع ملاحظة أنه إذا خرجت عن الطريق الصحيح المختصر سوف يدق جرس للتنبيه " — وهنا يساعده الفاحص على وضع القلم المعدني على نقطة البداية .

 يحرك المفحوص القلم المعدني من نقطة البداية حتى يصل إلى نقطة النهاية وعلى الفاحص أن يتأكد من أن المفحوص لا يستعمل أصبعه كدليل للحركة داخل ممرات المتاهة .

يقوم الفاحص بحساب الزمن المستغرق في كل محاولة وكذلك عدد
 الأخطاء حسب دقات الجرس .

يعطي المفحوص فترة راحة ٣٠ ثانية بين كل محاولة وأخرى تجنباً
 للتعب .

ــ تدون النتائج في جدول كما يأتي :

# اسم المفحوص :

,	٩	٨	٧	7	0	٤	٣	Y	1	رقم المعاولة
										الزمن المستفرق عدد الأخطاء

· الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر دسيد سالم، .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

يكلف الطالب برسم بياني للعلاقة بين رقم المحاولة ويمثله المحور السيني (الأفقي) والزمن المستغرق ويمثله المحور الصادي (الرأسي) – وكذلك برسم بياني للعلاقة بين رقم المحاولة ويمثله المحور السيني (الأفقي) وعدد الاخطاء ويمثله المحور الصادي (الرأسي).

# التجربة رقم (٤٣)

### لفئ الهبرم الخشيي

#### Pyramide Puzzle

تستعمل تجربة لغز الهرم الحشبي لدراسة قدرة الشخص على حل المشكلات والتعلم بالاستبصار .

# أدوات التجربة :

يتكون جهاز الهرم الحشي من قاعدة خشبية مركب عليها ثلاثة أعمدة ومجموعة من القطع الحشبية عددها ٧ قطع متدرجة في الحجم وهذه القطع السبعة مركبة على العمود رقم (١) في الأسفل القطعة الأكبر ثم الأصغر ثم الاصغر وهكذا حتى القطعة رقم (٧) وهي أصغر القطع جميعاً.

### إجراءات التجربة :

— الغرض من هذه التجربة أن يقوم المفحوص بنقل هذه القطع السبعة إلى العمود رقم (٣) وذلك بنغس ترتيبها في العمود رقم (١) وللمفحوص أن يستخدم التبديل والنقل بين الأعمدة الثلاثة كما يشاء بشرط أساسي هو ألا يضع قطعة من القطع السبع فوق قطعة أصغر منها .

### - يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« عليك أن تنقل هذه القطع من العمود رقم (١) إلى العمود رقم (٣) ولك أن تنقل أي قطعة إلى أي عمود تشاء من الأعمدة الثلاثة بشرط ألا تضع قطعة فوق قطعة أصغر منها » . يطلب من المفحوص أن ينقل القطع السبعة متبعاً نفس التعليمات من العمود رقم ( ٢ ) .

النتائج :

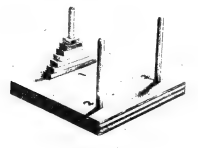
الدرجةعلى الاختبار هي الوقت المستغرق في أداء المطلوب وتدون النتائج في جدول كما يلي :

الفرق الناتج من أثر التدريب	الوقت المستفرق في الاجراء الثاني	الوقت المستغرق في الاجراء الأول	إسم القحوص

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٤٣
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

قارن بين أداء طلاب فرقتك الدراسية على هذا الجهاز وبين أدائهم
 على تجربة أخرى لدراسة التعلم بالاستيصار وحل المشكلات .



شکل رقم (٤٣)

# التجربة رقم (٤٤)

# جهاز التعاقب الضوئي

### Light Switch Alteration Apparatus

أعدد جهاز التعاقب الضوئي لدراسة قدرة المفحوص على التعلم .

### وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من صندوق خشبي أعلاه خمس علامات ضوئية لكل علامة ضوئية مفتاح خاص (فتح وإغلاق) وبجانب هذه العلامات الضوئية ساتر خشبي وراءمفتاح تشغيل يقوم بتشغيل هذه العلامات الضوئية .

ويكون تشغيل هذا المفتاح بترتيب خاص بحيث تضيء العلامة الضوئية رقم ٣ ثم رقم ٢ ثم أرقام ٢ – ٣ – ٤ – ١ – ١ – ٥ – ٥ – ٧ – ٥ – ٢ – ٤ – ٢ على التوالي وهو ترتيب مخالف لترتيبها أمام المفحوص .

### اجراءات التجربة :

- يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب في مواجهة الجهاز .
- يعطي الفاحص التعليمات الآتية : « يوجد أمامك خمس لمبات سوف تضيء كل منها بترتيب خاص مخالف لترتيبها أمامك - وعليك أن تحاول معرفة هذا الترتيب ركز جيداً على ذلك » .
- يقوم الفاحص بتشغيل مفتاح التعاقب الضوئي ويرفع الساتر الحشي
   بحيث لا يراه المفحوص وهو يشغل المفتاح .
- يكمل الفاحص خمس دورات لفتاح التشغيل وأثناء ذلك ينبه
   المفحوص إلى أن يتابعه ليتعلم ترتيب التعاقب الضوئي .

\_ يعطي المفحوص التعليمات التالية: « شاهدت ترتيب تعاقب إضاءة اللمبات الخمس وسوف أقوم بإعادة تشغيلها طبقاً لنفس الترتيب وعليك أن تعلق مفتاح اللمبة التي عليها الدور قبيل قيامي بإضاءتها مستعملاً مفتاح الفتح والإغلاق عليك أن تسبقني ومن المهم جداً أن تعيد مفتاح الإغلاق والفتح إلى وضع الفتح».

ـ يعطى المفحوص محاولة تدريبية للتأكد من فهم التعليمات .

يقوم الفاحص بتشغيل الجهاز لمدة عشر دورات ويحسب الأخطاء
 التي يقع فيها المفحوص في كل دورة – والحطأ هنا هو ظهور العلامة
 الضوئية أي عدم مبادرة المفحوص إلى إغلاق المفتاح الصحيح .

النتائج :

تدون نتائج هذه التجربة في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

1 -	٩	٨	٧	۲	٥	٤	٣	Y	1	اللورة
										عدد الأخطاء

مجموع الأخطاء =

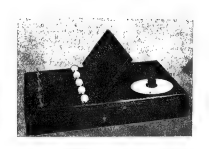
مته سط الأخطاء =

\_ الجهاز موضح بالشكل رقم \$\$ .

الجهاز من صناعة شركة لا فيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

أرسم منحنيات التعلم لخمسة من المفحوصين اللبين طبقت عليهم هذه التجربة وعلق على هذه المنحنيات تعليقاً علمياً .



شكل رقم (\$\$)

# التجربة رقم (20)

### دولات الذاكسرة

#### Memory Drum

أعد جهاز دولاب الذاكرة لدرامسة بعض الظواهر المعروفة في التعلم الإنساني مثل التعلم الموزع مقابل التعلم المركز – وكون المادة المتعلمة ذات مغى أو عديمة المعنى وأثر ذلك على التعلم وأثر مدة عرض المادة المتعلمة على سرعة التعلم .

### وصف الجهاز :

دولاب الذاكرة عبارة عن جهاز ميكانيكي وذلك لعرض أو تقديم سلاسل من المادة المطلوب تعلمها أو تذكرها بحيث يراها المفحوص خلال فترات زمنية موقوتة .

وداخل النولاب اسطوانة تدار بالكهرباء لها سرعات مختلفة وبالتالي زمن عرض مختلف أي أنه يمكن التحكم في مدة عرض المادة موضوع التحدية .

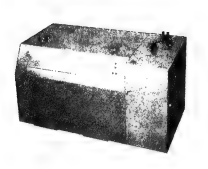
ويثبت على تلك الاسطوانة شريط من الورق مكتوب عليه المادةالمطلوب تعلمها أو تذكرها وهذه تدور أمام نافذة بحيث لا يسمح للمفحوص إلا برؤية مفرده واحدة من هذه المادة .

ويمكن أن تجري على هذا الدولاب تجارب التذكر الواردة في هذا الكتاب أو أى تجارب يصممها الطالب في مختبر علم النفس

- الجهاز موضح بالشكل رقم (٤٥) .
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

صمم تجربة تحت عنوان «أيهما أسهل : تذكر الأسماء أم تذكر الأرقام ، باستخدام جهاز دولاب الذاكرة .



شكل رقم (٥٤)

# التجربة رقم (٤٦)

### صندوق سكتر

#### Simple Skinner Box

أعد صندوق سكنر لدراسة التعلم عند الحيوان وأثر الثواب والعقاب على تعلم الحيوان .

### وصف الجهاز :

يوجد في المختبر النفسي نماذج عديدة من صندوق سكتر - وهو صندوق مصمم بحيث يوضع فيه الحيوان وهو فأر أبيض خاص بالتجارب المملية بحيث أن استجابة معينة مثل الضغط علىقضيب تؤدي إلى ثواب للفأر وهذا الثواب عبارة عن طعام شهي يسقط أمام الحيوان بحيث يلتهمه فرحاً.

### مكه نات الجهاز:

يتكون صندوق سكار من الأجزاء الآتية :

حجرة الفأر : حيث يوضع الفأر ويحتبر في هذه الحجرة ويوضع له الطعام والماء وهو ما يحتاج إليه الفأر ليبقى على قيد الحياة ــ ويوجد بداخل حجرة الفأر قضيب يتصل بوحدة الرفع .

المستودع : وهو يحتوي على اسطوانة دائرية توضع عليها ٤٠ قطعة من الطعام الذي يفضله الفأر وهذه القطع من الطعام تسقط بطريقة آلية خلال قناة توصل إلى غرفة الفأر وذلك نتيجة لحركة وحادة الرفع .

وحدة الرفع : وهي رافعة تتحرك في اتجاهات أربعة ( أعلى وأسفل ويسار ويمين ) وحركتها بسبب لمس الفأر للقضيب . وحدة التسجيل : وهي لتسجيل حركات الرافعة على ورقة بواسطة مرقم .

إجراءات التجربة :

ــ يوضع الفأر في حجرته ويرفع منها الطعام والماء لمدة ١٠ ساعات تقريباً بحيث يشعر الفأر بالجوع وهذا الاجراء بغرض استثارة الدافع .

ــ يتم وضع حبات الطعام في مكانها بالمستودع ويشغل الجهاز .

 أثناء تخبط الفار بحدث أن يصطدم بالقضيب الموجود في حجرته بحيث تنتقل الحركة من القضيب إلى وحدة الرفع إلى المستودع فتنزل قطعة من الطعام وتسقط أمام الفار.

 تعتبر تلك القطعة من الطعام بمثابة مكافأة بحيث بمحاول الفأر تكرار لمس القضيب ليحصل على مزيد من قطع الطعام .

ــ تستخدم هذه التجربة لدراسة أثر الثواب على التعلم عند الحيوان .

• الجهاز موضح بالشكل رقم ٤٦ .

الجهاز من إنتاج شركة تاكي باليابان .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

يؤثر الثواب تأثيراً إيجابياً على التعلم عند الحيوان ـــ هل كذلك الأمر عند الإنسان ؟



شكل رقم (٤٦)

# التجربة رقم (٤٧)

### جهاز التعقب الدائري البسيط

#### Rotary Pursuit Apparatus

أعد جهاز التعقب الدائري البسيط لدراسة التعلم الحركي والمهارات الحركية وهناك عدة نماذج من هذا الجمهاز توجد في المختبر النفسي تختلف فيما بينها اختلافاً طفيقاً في التصميم وفي طريقة التشغيل ولكنها تتفق بوجه عام في الغرض الذي يستخدم من أجله هذا الجمهاز .

### وصف الجهاز :

- عبارة عن صندوق معدني أعلاه دائرة عليها نقطة بيضاء كهدف وهده
   الدائرة تتحرك عند تشغيل الجمهاز وتتحرك بالتالي النقطة البيضاء .
- متصل بالجهاز مرقم معدني بمسك به المفحوص ويحاول أن يدق
   على أو يمس النقطة البيضاء أثناء الدوران .
- للجهاز سرعات متفاوتة بحيث تدور الدائرة عدد ( ۱۵ ۳۰ ١٥ ٢٠) دورة في الدقيقة ويختار الفاحص بين أي من هذه السرعات يمتاح خاص .
- في حالة تشغيل الجهاز فإنه يدور لمدة ٢٠ ثانية ثم يقف آلياً لمدة ٢٠ ثانية ثم يعود للدوران والتوقف بنفس الأسلوب حتى يوقفه الفاحص.
- ملحق بالجهاز ساعة تقوم بحساب الوقت الذي استغرقه المفحوص
   في عملية اللمس عند نجاحه في تعقب الهدف
- يمكن أن يوصل بالجهاز محدث الصوت من شأنه أن يحدث صوتاً
   منبها كلما نجح المفحوص في عملية اللمس .

القصود بعملية اللمس هو تجاح المفحوص في لمس النقطة البيضاء
 عند دورانها بواسطة المرقم .

إجراءات التجربة :

ـ يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب ويوضع عليها الجهاز .

 يعطي المفحوص التعليمات الآنية : « المطلوب منك أن تمسك بهذا المرقم وتتعقب هذه النقطة البيضاء التي سوف تدور عند تشغيل هذا الجهاز وعليك أن تحاول لمس هذه النقطة بواسطة المرقم أو الدق عليها » .

ـ يعطي المفحوص ٢٠ ثانية كمحاولة تنديبية لفهم المطلوب .

يؤدي المفحوص تجربة لمعرفة الفرق بين اليد المفضلة واليد غير
 المفضلة في الأداء على جهاز التعقب الدائري – وذلك لمدة عشر محاولات
 لكل منهما .

### النتائج :

- \_ يحسب زمن اللمس وعدد اللمسات لليد المفضلة .
- بحسب زمن اللمس وعدداللمسات لليد غير المفضلة .

### النتائج :

يمكن أن تدون النتائج في جدول كما يلي :

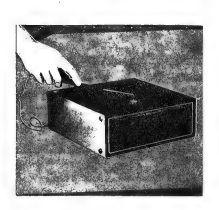
### اسم المفحوص :

عدد اللمسات	زمن اللمس	
		اليد المفضلة
		اليد غير المفضلة

- الجهاز موضح بالشكل رقم ( ٤٧ ) .
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب علم النفس

نفذ هذه التجربة على مجموعة من الطلاب قبل وبعد إرهاقهم عضليًّا لمدة على جهاز دراجة تنتوري وذلك لقياس العلاقة بين التعب العضلي والملاحقة الدائرية .



شکل رقم (٤٧)

# التجربة رقم (٤٨)

### جهاز التعقب الدائري المتقدم

### Rotary Pursuit Apparatus "Advanced"

أعد جهاز التعقب الدائري المتقدم لدراسة التعلم الحركي والمهارات الحركية وهناك عدة تماذج من هذا الجهاز توجد في المختبر النفسي وتختلف فيما بينها اختلافاً طفيفاً في التصميم وفي طزيقة التشغيل ولكنها تتفق بوجه عام في الغرض الذي يستخدم من أجله الجهاز .

### وصف الجهاز :

هو عبارة عن صندوق معدني أعلاه دائرة عليها نقطة بيضاء كهدف
 وهده الدائرة تتحرك عند تشغيل الجهاز وتتحرك بالتالي النقطة البيضاء ومتصل
 بالجهاز مرقم معدني يمسك المفحوص به ويجاول أن يلمس به النقطة البيضاء

للجهاز سرعات تحتلفة بحيث تدور الدائرة عدد( ١٥ – ٣٠ – ٥٥ –
 ٢٠) دورة في الدقيقة ويحدد ذلك الفاحص بمفتاح خاص .

 يتم تشغيل الجهاز عن طريق جهاز إضافي به مفتاح التوقيت يتحكم في زمن دوران الدائرة ومفتاح التوقيت يتحكم في زمن إيقاف التجربة بمنى أن الفاحص يستطيع عن طريق هذين المفتاحين تحديد زمن التجربة وزمن إيقاف التجربة تما يميز هذا الجهاز عن جهاز التعقب الدائري البسيط

-- كذلك يمكن عن طريق مفتاح خاص في الجهاز الإضافي أن يكون تشغيل التجربة بصورة مستمرة بدون توقف .

 في الجهاز الإضافي توجد ساعة لحساب الزمن المستغرق في عملية لمس المرقم .

اجر اءات التجربة:

ـ يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب ويوضع عليها الجهاز .

... يعطى المفحوص التعليمات الآتية : « المطلوب منك أن تمسك بهذا المرقم وتتعقب هذه النقطة البيضاءالتي سوف تدور عند ما يتم تشغيل الجهاز وعليك أن تحاول لمس هذه النقطة بواسطة المرقم أو الدق عليها ».

يعطى المفحوص محاولة تدريبية لمدة نصف دقيقة (مثلا) لفهم المطلوب .

يقوم الفاحص بضبط الجهاز على تجربة لمدة دقيقة وعلى فترة توقف
 لمدة ٣٠ ثانة .

تنفذ التجربة خمس مرات على اليد المفضلة ثم خمس مرات
 على اليد غير المفضلة .

النتـــائج :

تقيد النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

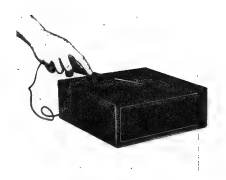
عند اللمسات	زمن اللمس	
		اليد المقضلة
		اليد غير المقضلة

الجهاز موضح بالشكل رقم ٤٨

· الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

باستخدام جهاز إحداث الضوضاء صمم تجربة تحت عنوان : ﴿ أَثْرُ الصّوضاء على تعقب الهدف المتحرك ﴾ .





شکل رقم (٤٨)

# التجربة رقم (٤٩) جهاز إستجسابة الركبسة Knee Reflex Apparatus

أعد هذا الجهاز لقياس مدى استجابة الركبة للمثيرات الطبيعية أو الأشراطية ـــ وهو جهاز يصلح لدراسة تجارب الاشراط الكلاسيكي .

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من الأجزاء الآتية :

ـ قاعدة خشبية يجلس عليها المفحوص .

قائم عمودي مركب عليه مؤشر لاستجابة الركبة ويسجل مدى
 حركة الساق عند الاستجابة (ومدى تسجيل المؤشر من صفر إلى ۲۰۱/۲ سم).

... مركب على القائم العمودي مطرقة وذراع للمطرقة وكلاهما متحرك ويمكن ضبطه بحيث يكون سن المطرقة أمام مفصل الركبة بالضبط.

ـ متصل بالجهاز سنادة ذات حلقة يربط إليها قدم المفحوص.

إجراءات التجربة :

 يطلب من المفحوص أن يجلس على القاعدة الخشبية ثم يربط ساقه إلى الجهاز ويستعدل وضع المطرقة بحيث يكون سن المطرقة أمام أسفل مفصل الركبة بالضبط.

ـ يستحسن أن يلبس المفحوص نظارة اعتمام .

- يقوم الفاحص بالدق على أسفل مفصل ركبة المفحوص بواسطة

المطرقة على أن يسبق عملية الدق صرت جرس طنان وفي كل مرة يسجل مدى استجابة الركبة بالرجوع إلى المؤشر .

 يكرر الفاحص عملية الدق هذه عدة مرات مع مصاحبتها بصوت الجرس الطنان الإحداث الاستجابة الاشراطية .

\_ يقوم الفاحص بإحداث صوت الجرس الطنان دون أن يصاحبه دق من المطرقة على أسفل مفصل الركبة ويرى هل حدثت الاستجابة من المفحوص بتحريك ساقه أم لا ؟ أي هل تكونت الاستجابة الاشراطية ؟ وفي حالة عدم حدوثها تزاد عدة مرات مصاحبة صوت الجرس الطنان لعملية الدق بالمطرقة على أسفل مفصل الركبة حتى تحدث الاستجابة الاشراطية .

بعد أن تتكون الاستجابة الاشراطية يقوم الفاحص بتكرار أحداث
 صوت الجوس الطنان دون أن يصاحبه دق المطرقة على أسفل الركبة عدة
 مرات حتى يحدث الانطفاء .

### النتائج :

يحسب الفاحص النتائج التالية : بعد كم مرةحدثت الاستجابة الاشراطية ؟ وبعد كم مرة حدث الانطفاء ؟

الجهاز مبين بالشكل رقم (٤٩)

• الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

صمم تجربة لدراسة مبدأ التمييز بين المثيرات باستخدام جهاز استجابة الركبــة .



شکل رقم (٤٩)

# التجربة رقم (٥٠)

# التذكر عن طريق المشرات المترابطة وغير المترابطة

تهدف هذه التجربة إلى قياس عملية التذكر والتحقق من الفرض القائل أن المثيرات المترابطة أسرع في تذكرها من المثيرات غير المترابطة .

### أدوات التجربة :

 قائمتان لفظيتان يعدهما الفاحص تحتوي كل قائمة على ١٠ كلمات وتكون كلمات إحدى القائمتين مرابطة المعى – وكلمات القائمة الأخرى غير مرابطة المعنى ولكنهما متساويان من حيث عدد الحروف في كل كلمة .

وتدون كل قائمة على بطاقة خاصة وبخط واضح.

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

\_ فيما يلي اقتراح بقائمتين :

القائمة الثانية	القائمة الأولى
قائمة ذات مثيرات غير مترابطة	قائمة ذات مثيرات مترابطة
١ _ سخن	١ لحـــم
۲ جمـــل	۲ آرز
٣ قسلم	۳ – سسمن
٤ ذهب	غ — خب <u>ز</u>
ه ــ مطر	ه ــ جزر
۳ – لون	٣ جين
٧ – مسلم	٧ _ لــين
A A	۸ ـ شـای

۹ ــ مــاء ۹ ــ باب ۱۰ ــ عنب ۱۰ ــ قطنر

اجراءات التجربة :

يعطى الفاحص القائمة الأولى ذات المثيرات مترابطة المعنى مع
 التعليمات الآتية :

« سوف أعطى لك قائمة مدون فيها ١٠ كلمات والمطلوب منك أن تحفظها جيداً وسوف تكون في يديك لمدة دقيقتين ثم تسحب ويطلب منك استرجاع ما حفظته من كلمات » . ثم يعطى الفاحص إشارة البدء ويسمح للمفحوص بدقيقتين للاطلاع على القائمة .

يطلب من المفحوص أن يذكر الكلمات التي حفظها من القائمة
 وفي حالة عدم حفظه لها جميعاً يعطى محاولة ثانية بنفس المدة وإذا لم يستطع عاولة ثانية بنفس المدة وهكذا حتى يستطيع تذكر الكلمات جميعاً .

... يعطى المفحوص راحة لمدة ٣٠ ثانية بعد كل محاوثة تجنباً للتعب .

... يعطى المفحوص القائمة الثانية وهي قائمة المثيرات غير مترابطة المعنى مع التعليمات الآتية :

« سوف أعطي لك قائمة مختلفة عن السابقة ومدون بها عشر كلمات والمطلوب منك أن تحفظها جيداً وسوف تكون في يدك لمدة دقيقتين ثم تسحب ويطلب منك استرجاع ما حفظته من كلمات » ثم يعطى الفاحص إشارة البده ويسمح للمفحوص بدقيقتين للاطلاع على الورقة .

يطلب من المفحوص أن يذكر الكلمات التي حفظها من القائمة
 وفي حالة عدم حفظه لها جميعاً يعطى محاولة ثانية بنفس المدةوإن لم يستطع محاولة ثانية بنفس المدةوإن لم يستطع محاولة ثالثة ورابعة حتى يتذكرها جميعاً.

يعطى المفحوص فترة راحة ٣٠ ثانية بعد كل محاولة تجنياً للتعب

# تدون البيانات في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

٥	٤	٣	. y	١	رقم المحاوثة
					عدد الكلمات المتذكرة من القائمــة الأولى
					عدد الكلمات المتذكرة من القائمـــة الثانية

### تدريب لطلاب مختبر علم النفس

يقوم الطالب بعمل رسم بياني يمثل العلاقة بين رقم المحاولة ويمثله المحور السيني (الأفقي) وعدد الكلمات المتذكرة في القائمة الأولى ويمثله المحور الصادي (الرأسي) - ورسم بياني آخر بنفس الأسلوب للقائمة الثانية.

يكلف الطالب بالمقارنة بين المنحنين.

# التجربة رقم (٥١)

# تجميع القطع الخشبية المتعرجة لد « أو كوثر »

### O'connor Wiggly Block

يتميز اختبار الأوكونر التجميع القطع الخشبية المتعرجة بأنه يختلف عن الأجهزة التي تقيس التجميع الميكانيكي – وكذلك الأجهزة التي تقيس قدرة الشخص على المزاوجة بين أشكال هندسية – بأن جهاز الأوكونواي يقيس إلى جانب ما سبق قدرة الشخص على تصور البعد الثالث.

### أدوات التجربة :

تسع قطع خشنية متعرجة إذا جمعت بطريقة معينة تمثل كتلة خشبية
 مستطيلة

ــ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة .

 تعرض القطع الخشبية مجمعة على هيئة كتلة أمام المفحوص وينزع الفاحص أحد أطرافها ويريها للمفحوص قائلا « هذه الكتلة تحتوي على تسع قطع خشبية متعرجة وسوف أقوم بفكها وخلط القطع بعضها ببعض » .

— يقول الفاحص مرة أخرى: «لاحظ تركيب هذه القطع النسع إنها ثلاثة صفوف في كل صف ثلاث قطع رأسية ويحرك الفاحص يديه وكأنه يقطع الكتلة الحشبية مرتبن ويبين للمفحوص كيف أن كل صف مكون من ثلاث قطع تضم ثلاثة صفوف بحيث تتكامل الكتلة».

مُ يقول الفاحص « وهذه الكتلة مقسمة أيضاً إلى ثلاث طبقات كل طبقة ثلاث قطع » ثم يفك الفاحص الطبقة العليا والوسطى ويضعها على منضدة

التجارب بحيث تترتب أمام المفحوص السفلي ثم الوسطى ثم العليا .

يفهم المفحوص أن الدرجة على هذا الاختبار هي الزمن المستغرق
 يتجميع هذه القطع بحيث تكون كتلة خشبية

\_ يطلب من المفحوص أداء هذه التجربة ثلاث مرات ولا يتدخل الفاحص إلا بكلمات التشجيع .

تقدير الدرجات :

الدرجة النهائية هي متوسط الدرجات الخام المرات الثلاث مضروباً في عامل العمر .

الدرجة الخام ( الزمن المستغرق ) في التجربة الأولى 😠 ١,٠٠ =

الدرجة الحام ( الزمن المستغرق ) في التجرية الثانية × ١،٤ =

الدرجة الحام ( الزمن المستغرق ) في التجربة الثالثة × ١،٧ =

المتوسط = المجموع

جدول عامل العمر للإناث والذكور

التسبية		العمـــــر
۲۲ر	يضرب الناتج في	14
۷۷۷		17
۸۳		1.4
387		14
1,000		۲۰ قما قوق

تحسب درجته كما يلي : ۱۸۵ × ۱ = ۱۸۵

114 = 1,\$ × 140

10" = 1,V ' × 4.

المجموع ٧٧٥ ÷ ٣

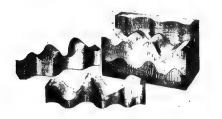
المتوسط ١٧٦ × عامل العمر

الدرجة النهائية = ١٧٦ × ٨٣٪ = ١٤٦ ثانية

- شكل أبلحهاز موضح بالشكل رقم ١٥٠.
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
- يستخدم هذا الاختبار إلى جانب الإفادة منه في مخبر علم النفس في أغراض الاختبار المهني وذلك للكشف عن القدرة على التصور المكافي والتي تلزم أعمال الآلات وأعمال الرسم والتصميم وأعمال الهندسسة المعمارية.

# تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

 هل يوجد عامل أو عوامل مشتركة بين هذا الاختبار وجهاز إدراك العمق – وضح ذلك بدراسة أداء طلاب فرقتك الدراسية على هذا الاختبار وبين أدائهم على جهاز إدراك العمق .



شکل رقم (۵۱)

# التجربة رقم (٥٢)

## لوحة « بردو »

### Purdue Pegboard

صممت لوحة ه بر دو، وذلك بغرض قياس مهارة الأصابع والتعلم الحركي وقد أثبتت الدراسات المعملية العديدة التي أجريت في علم النفس الصناعي فائدتها في التنبؤ بالنجاح في الأعمال المهنية التي تتطلب المهارة اليدوية .

# أدوات التجربة :

- الجهاز عبارة عن لوحة من الحشب ومعها عدد من المسامير أو الدبابيس والأطواق والحلقات وضعت في أربع تجويفات أعلى هذه اللوحة ـ وتتكون اللوحة من خطين من الثقوب خط أيمن وخط أيسر وكل خط يحتوي على 20 ثقباً .

\_ يوصى بوضع الجهاز على منضدة تجارب بارتفاع ٣٠ بوصة تقريباً ويوضع في كلا التجويفين الأيمن والأيسر عدد ٢٥ دبوس أما التجويفين الأوسطين فيوضع في أحدهما (الذي على اليمين) ٢٠ طوق وفي الآخر (الذي على اليسار) ٤٠ حلقة .

— يستخدم الفاحص ساعة إيقاف في تنفيذ التجربة — إما في حالة استخدام هذا الجهاز في تطبيق جمعي فمن المستحسن أن يكون لدى الفاحص جهاز خاص ينفذ عليه التجربة للمفحوصين وكذلك يجب على الفاحص أن يكون قد نفذ هذه التجربة كمفحوص مرة أو أكثر .

# إجراءات التجربة :

يستخدم المفحوص يده المفضلة ومن المتوقع أن تكون اليد المفضلة
 هي اليد اليمني أما إذا كان العكس وكانت اليسرى فعلي الفاحص أن يراعي

ذلك بأن يضع درجات اليد اليسرى في بند درجات اليد اليمنى ويقيد ذلك في خانة الملاحظات .

# ـ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذه التجربة لقياس مدى سرعتك و دقتك في استخدام يدك وأصابعك و هذه التجربة مقسمة إلى ثلاثة أجزاء وقبل أن تبدأ في أي جزء سوف تعطى التعليمات المناسبة ».

## الحزء الأول:

... يقـــوم الفاحص بأخذ مسمـــار من التجويف الإيمن ويضعه في الثقب ويطلب من المفحوص أن يفعل مثله ويضح في الثقوب مسمارين أو ثلاثة للتدريب وبعد أن يستوثق الفاحص من استيعاب المفحوص للمطلوب يأمره بإعادة المسامير إلى مكانها في التجويف الأيمن .

 ثم يكمل الفاحص التعليمات فيقول و المطلوب منك أن تملأ خلال نصف دقيقة أكبر عدد ممكن من الثقوب الموجودة على الطرف الأيمن بالمسامير التي تأخذها من التجويف الأيمن – عليك أن تعمل بسرعة ودقة ولا تبدأ إلا بعد إعطاء إشارة البدء وتتوقف فوراً عند ما يطلب منك ذلك»

إستعد . . إبتدأ ، ثم بعد ٣٠ ثانية يقول الفاحص توقف .

 شم يقيد الفاحص نتيجة المفحوص وهي عدد المسامير التي أدخلها المفحوص في الثقوب .

تعطى نفس التعليمات بالنسبة لليد اليسرى ثم تقيد نتيجة المفحوص
 في خانة اليد اليسرى ثم يعيد المفحوص الدبابيس إلى مكانها مستخدماً كلتا
 بدبه .

# ـ ثم يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

« عليك أن تلتقط دبوساً بيدك اليمنى وتضعه في الثقب على الجانب الأيمن وفي نفس الوقت تلتقط دبوساً بيدك اليسرى وتضعه في الثقب على الجانب

الأيسر » — ويعطى المفحوص محاولة تدريبية عبارة عن دبوسين أو ثلاثة ثم يعيدها المفحوص إلى أماكنها ثم يعلن الفاحص بداية التجربة وبعد ٣٠ ثانية يعلن نهايتها .

تقيد النتيجة وهي عدد ازدواج الدبابيس التي قام المفحوص بإدخالها
 التقوب ولا تحتسب الدبابيس الفردية ثم يعيد المفحوص الدبابيس إلى
 مكانها مستخدماً كلتا يديه . . . وتقيد النتائج في جدول كما يلى :

## اسم المفحوص :

اليدين معا	اليد اليسرى	اليد اليمثى		

## ملاحظات :

الجزء الثاني : إختبار التجميع

تجري تجربة أخرى على تجميع المسامير والأطواق والحلقات ويعطي
 المفحوص التعليمات الآتية :

ا عليك أن تأخذ مسماراً بيدك اليمنى من التجويف الأيمن وتضعه في الثقب وأثناء ذلك تأخذ بيدك اليسرى حلقة وبمجرد أن تضع المسمار في الثقب تركب عليه الحلقة بيدك اليسرى وأثناء تركب الحلقة تأخذ بيدك اليمنى طوق ثم تركب في المسمار أعلى الحلقه وأثناء تركيب الطوق تأخذ بيدك اليسرى حلقة أخرى وتركبها فوق الطوق وهكذا عملية تجميع أي أن عملية التجميع تتكون من مسمار ثم حلقة ثم طوق ثم حلقة وعند ما تنتهي من تجميع وحدة تنتقل إلى الأخرى على أن تعمل بأقصى سرعة ممكنة ».

 يسمح للمفحوص بعمل أربع أو خمس محاولات على سبيل التدريب ثم يعيد الأدوات إلى مكانها .

ـــ يقول الفاحص استعد ثم ابدأ ويوقف التجربة بعد الزمن المغطى وهو دقيقة واحدة .

وتحسب المحاولة صحيحة إذا كان التركيب صحيحاً ويسمع بالمحاولة الأخيرة والتي قد يقطعها انتهاء الوقت أن تكون ناقصة مثال ذلك إذا أكمل المفحوص  $\Lambda$  محاولات تكون اللرجة  $\Upsilon$  على أساس  $\Lambda$  محاولات  $\Upsilon$  أجزاء  $\Upsilon$  أما إذا أكمل مثلا  $\Upsilon$  محاولات وقطعتين من المحاولة السابعة تكون اللرجة  $\Upsilon$   $\Upsilon$   $\Upsilon$   $\Upsilon$   $\Upsilon$   $\Upsilon$  .

ثم يعيد المفحوص الأدوات إلى مكانها .

وتقيد النتائج لاختبار التجميع في جدول بسيط كما يلي :

الدرجــة	إسم المقحسوص

ملاحظات :

الجزء الثالث :

تكرر المحاولات السابقة جميعاً ثلاث مرات لكل منهــــا بالترتيب التــــالى :

اليد اليمني ثلاث مرات متتالية .

اليد اليسرى ثلاث مرات متتالية .

البدين معـــاً ثلاث مرات متتالية .

التجميع ثلاث مرات متتالية .

ثم تقيد النتائج في جدول كما يلي :

## اسم المفحوص :

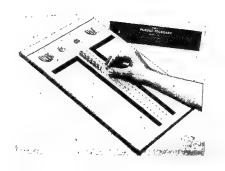
المجموع	स्थाधा	الثانية	الأولى	المسرة المعاولة
				اليد اليمنى
				اليد اليسرى
				اليدين معا
				التجميع

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٥٢
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي
 في الاختيار المهي للصناعات التي تعتمد على المهارة اليدوية ومهارة الأصابع
 مثل حرف الآلات الدقيقة والتريكو والغزل والحياكة

# تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

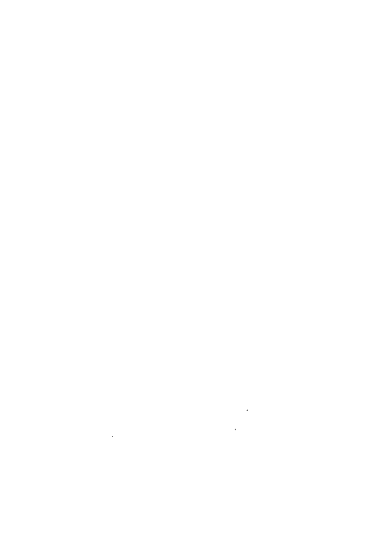
ما رأيك في الفرض الذي يقول إن هذا الاختبار يقيس إلى جانب المهارة اليدوية عملية التآزر بين اليدين والعينين ؟ – بين كيف تتحقق من صحة أو خطأ هذا الفرض .



شکل رقم (۵۲)

البسباب الرابسيع

تجارب المهارة اليدوية



# التجربة رقم (٥٣) العبـــل المــلق Cord Hanging Tester

يهدف هذا الجهاز إلى قياس سرعة اليدين وحركة الأصابع وكذلك التآزر العضلي العام في الجسم .

الأدوات :

 جهاز الحبل المعلق وهو عبارة عن لوح خشبي به عشرون قضيباً خشبياً وبه خط دليلي أبيض ومتصل به خيط التعليق .

ــ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة .

 يعلق الجهاز على الحائط في مسمار أو مشبك بواسطة خيط التعليق المخصص لذلك ويطلب من المفحوص الوقوف أمام الجهاز في الوضع الله يرئحه .

\_ يستخدم خيط التعليق وذلك لضبط وضع الجهاز بحيث يكون مركز أو وسط الجهاز في مستوى ارتفاع كتف المفحوص ثما يسهل عليه أداء التجوبة .

 يربط طرف الحبل في القضيب الأيسر العلوي ( أي على يسار المفحوص) بحيث يكون الحبل مدلى إلى الأرض ولا تكون به أية عقد أو تشادكات .

\_ يطلب من المفحوص أن يمسك بالحبل بيده المفضلة من أوله ( في مكان

ربطه بالقضيب الأيسر العلوي) وأن يتخذ الوضع المناسب بحيث يلف الحبل المعلق على القضيب التالي ثم الذي يليه وهكذا . وفي نفس الوقت يطلب من المفحوص أن يضع الحبل المعلق خلال حلقة تتكون من الأصبعين السبابة والإبهام في يده غير المفضلة ويرفعها حتى لا يتشابك بقية الحبل المعلق في ساق أو قدم المفحوص .

# أداء التجربة :

 يطلب من المفحوص أن يلف الحبل حول كل القضبان في الجهاز بأسرع ما يمكن ملتزماً بالخط الدليلي الأبيض المرسوم على لوحة الجهاز -ثم يحسب الوقت الذي يستغرقه المفحوص في إتمام ذلك .

- \_ قبل ذلك يسمح للمفحوص بإجراء تدريب على التجربة لمرة واحدة .
  - يعطى المفحوص في التجربة أربع محاولات .

#### ملاحظات :

- ينبه على المفحوص باتباع الخط الأبيض .
- يطلب من المفحوص أن يعقد حلقة حول كل قضيب وليس مجرد أن يسند الحبل عليه . وإذا لم يعقد المفحوص الحلقة على القضبان جميعاً تعتبر المحاولة خاطئة وتعاد .

## الدرجـة:

يتخد أقصر وقت استغرق من بين الأربع محاولات التي تمثل تنفيذ التجربة بحيث يعتبر الدرجة التي يحصل عليها المفحوص ولا يدخل في ذلك الحساب التدريب الذي أجراه المفحوص على التجربة لمرة واحدة .

ـ تدون نتائج التجربة في جدول بسيط كالآتي :

ية ع الدرجة	زمن زم لتجربة ٣ التجر	التجربة ٢ ا	رمن التجربة (	إسسم المفحوص

 يمكن استخدام هذا الجهاز لقياس الاستعداد للقيام بأعمال تركيبات الكهر باء والألكترونيات وأعمال التجميع الميكانيكي,وأعمال الإصلاح الميكانيكي وأعمال الهندسة المدنية .

- \_ الشكل رقم (٥٣) يبين شكل الجهاز .
- ــ الجهاز من إنتاج شركة تاكي باليابان .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

 يكلف الطالب بإعداد رسم بياني يمثل العلاقه بين رقم التجربة ويمثله المحور السيني ( الأفقي ) وزمن التجربة ويمثله المحور الصادي( الرأسي )

 تنفذ هذه التجربة على مجموعتين من الطلاب ويستخرج المتوسط الحساني والتباين وتطبق معادلة (ت) لمعرفة الفرق بين المجموعتين .



شکل رقم (۵۳)

# التجربة رقم (٥٤)

# جهاز التصنيف

Card Sorting Box

يهدف هذا الجهاز إلى قياس قدرة الفرد على التصنيف وأعمال الفرز .

وصف الجهاز

يتكون هذا الجهاز من شكل خشي على هيئة شباك مقسم إلى 10 فتحة ترتب بطريقتين :

- (أ) الطريقة الأولى : طريقة منتظمة بحيث تكون الفتحات مرقمة من (1 – 10) ونسميها (الترتيب المنتظم».
- (ب) الطريقة الثانية : طريقة عشوائية بحيث تكون الفتحات غير مرقمة بانتظام ومرقمة عشوائياً ونسميها « الترتيب العشوائي » .

وأرقام الفتحات مكتوبة بمخط واضح على ثلاثة فواصل خشبية بحيث يمكن تحريكها وقلبها بحيث تعطي مرة الطريقة المنتظمة ومرة أخرى الطريقة العشوائية .

عدد ۱۹۰ بطاقة مرقمة على هيئة أوراق اللعب «الكوتشينة » وهذه البطاقات مقسمة إلى ۱۰ بطاقة مرقمة من ۱ سامة مرقمة من ۱ ـ ۱۰ .

- ساعة إيقاف لحساب الزمن .

## إجراءات التجربة:

يقوم الفاحص بإعداد البطاقات المرقمة بحيث يكون ترتيبها عشوائياً
 ثما لا يسهل على المفحوص أداء المطلوب منه .

يطلب من المفحوص ثوزيع البطاقات المرقمة على فتحات الصناوق
 حسب أرقامها – ويعطى المفحوص التعليمات الآتية :

و سوف أعطيك الآن ١٥٠ بطاقة وكل واحدة من هذه البطاقات مرقمة من ١٠ - ١٥ ومطلوب منك أن تقوم بوضع كل بطاقة في الفتحة المخصصة لها - مثلا البطاقة رقم ١١ توضع في الفتحة رقم ١١ والبطاقة رقم ٣ وهكذا - ومطلوب منك أداء هذا العمل بأكبر قدر ممكن من المبطأ ٥ .

تنفذ التجربة بنفس التعليمات على طريقتين : طريقة الترتيب المنتظم
 ثم طريقة الترتيب العشوائي .

## النتائج :

تقوم النتاثج في هذه التجربة على أساس حساب عدد الأخطاء والرمن المستفرق في التجربة وتقيد النتائج في جدول كما يلي :

## اسم المفحوص:

عدد الإخطاء	الوقت المستغرق	الطريقة
		الطريقة المنتظمة الطريقة العشوائية

شكل الجهاز مبين بالشكل رقم ٤٥

# • الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية

يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب فائدته في التجارب النفسية
 في الانتقاء لمهنة فراز الخطابات وأعمال الفهرسة .

# تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

يمكن القول أن هناك عمليات أخرى يقيسها هذا الجهاز إلى جانب التصنيف والفرز ... مثل التازر بين البدين والعينين والمثابرة على الاعمال الروتينية - اكتب مقالة علمية في هذا الموضوع .



شكل رقم (٥٤)

# التجربة رقم (٥٥) جهساز النقسر Tapping Tester

الغرض من هذا الجهاز قياس حركة الأصابع والساعد .

أدوات التجرية:

جهاز النقر وهو أشبه بدقاق له قضيب وعداد.

ساعة إيقاف لحساب الزمن .

اجراءات التجربة :

يطلب من المفحوص أن يجلس إلى منضدة التجارب ويوضع عليها
 جهاز النقر ويصفر بواسطة الزر الخاص بذلك .

 يوضع الجهاز بعيداً عن حافة المنضدة بحيث يكون في متناول اليد المفضلة للمفحوص.

 يطلب من المفحوص أن بمسك بالجهاز بيده غير المفضلة بحيث يثبت الجهاز ولا يتعرض للتزحزح .

 يطلب من المفحوص أن يمسك بالجزء الأعلى من قضيب جهاز النقر بين أصبعه .

ـ يسند المفحوص مرفقيه على منضدة التجارب .

ـ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الجهاز لاختبار سرعة حركة أصابعك والمطلوب أن تمسك بأعلى

قضيب النقر بأصبعيك الإبهام والسبابة على أن يكون النقر بأسرع ما يمكن فور إعطاء إشارة البدء – قبل أن يبدأ الاختبار لك محاولة تدريبية على الأداء لعدة ثوان» استعد ثم ابتدأ .

ــ الزمن المخصص لأداء التجربة هو ٣٠ ثانية .

ملاحظات هامة:

من الضروري أن يحرك المفحوص قضيب النقر إلى أقصى مدى سواء باتجاه الأعلى أو الأسفل.

· ينبه المفحوص إلى التركيز على سرعة النقر بأسرع ما يمكنه .

الدرجة :

تعطى الدرجة بحسب عدد النقرات الّي أداها المفحوص وتقيد النتيجة في جدول بسيط كالآتي :

الدرجــة	إســـم المقحـــوص

شكل الجهاز موضيح بالشكل رقم ٥٥ .

الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .

ويمكن إعداد تجربة أخرى على الجهاز لقياس التعب العضلي بأن تعاد التجربة السابقة وزمنها ٣٠ ثانية لمدة ست مرات دون فترة راحة وفي هذه الحالة تقيد التتيجة في جدول كما يلي :

الدرجة عسلي التجربة السادسة	الدرجة عــلى التجربة الخامسة	الدرجة على التعربة الرابعة	الدرجة على التعربة الثالثة	الدرجة على التجربة الثانية	الدرجة عسلي التجربة الأولى	إسسم المفعوص

# تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

 يكلف الطالب بإعداد رسم بياني لمنحى التعب العضلي ببين فيه العلاقة بين ترتيب التجارب من الأولى إلى السادسة وعثلها المحور السبي (الأفقي) وعدد النقرات ويمثلها المحور الصادى (الرأسي).



شكل رقم (٥٥)

# التجربة رقم (٥٦) جهاز النقر الثنائي Tapping Board

أعد هذا الحهاز لقياس المهارة النفسية الحركية في صورتها البسيطة .

وصف الجهاز :

بتكون هذا الجهاز من قاعدة خشبية بطول ١٨ بوصة وعرض ٣ بوصة مثبت في طرفيها مربعان معدنيان متصلان بدائرة كهربائية ومتصل بهذه الدائرة الكهربائية وفي وسط القاعدة الخشبية قلم معدني يستخدم للنقر على المربعين المعدنيين الواحد ثم الآخر على التوالي .

الجهاز متصل بعداد يحسب عدد النقرات والزمن المستغرق في التجربة .

اجراءات التجربة :

ـ يوضع الجهاز على منضدة التجارب في مواجهة المفحوص .

يعطى المفحوص التعليمات الآتية : « أمامك لوحة خشبية بطرفيها مربعان من المعدن ويتوسطهما قلم معدني المطلوب منك أن تمسك بهذا القلم المعدني ثم تأخد في النقر على هذين المربعين كلاً على حدة أي على النوالي الأيمن ثم الأيسر ثم الأيمن ثم الأيسر وهكذا مستخدماً يدك المفضلة ولا حظ أن السرعة أمر أسامي في هذا الاختيار ويجب أن يكون النقر في حدود المربعين المعدنيين وإذا كان خارجهما لن يسجل لك شيء » .

يستحسن إجراء هذه التجربة بصورة جماعية وذلك الإدخال عنصر
 المنافسة .

في حالة استخدام الجهاز لقياس المهارة الحركية تؤدى التجربة لمدة
 ثانية باليد المفضلة ثم ٣٠ ثانية باليد غير المفضلة .

ـــ يمكن استخدام هذا الجهــــاز في قياس التعب الحركي والعضلي بحيث تؤدى التجربة لمدة ثلاث دقائق وتقارن النتائج .

# ـ تدون النتائج في جدول كما يلي :

العركي ۲ دقائق )	التعب ( الزمن )	۲ ثانية)	المهـــارة (الزمن -	نوعية التجربة
عدد النقرات لليد غير المفضلة	عدد النقرات لليد المقضلة	عدد النقرات لليد غير المفضلة	عدد النقرات لليد المفضلة	اسم المعوص

- شكل الجهاز موضع بالشكل رقم ٥٦ .
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
  - ـ تدريب لطلاب مختبر علم النفس

احسب من نتائج تطبيق هذا الجهاز على طلاب فرقتك الدراسية معدل النقرة لليد المفضلة وغير المفضلة في الدقيقة الواحدة في تجربتي المهارة الحركية والتعب حـ هل ا عتلف المعدلان ولماذا ؟



شکل رقم (۵۹)

# التجربة رقم (٥٧) لوحــة المســـامىر

#### Match Board Test

الغرض من هذا الجهاز هو قياس مهارة الأصابع.

الأدوات:

\_ لوحة مثقبة .

- مجموعة مسامير في صندوق .

ساعة إيقاف .

# اجراءات التجربة :

بجلس المفحوص إلى منضدة التجارب في مواجهة الجهاز .

يطلب من المفحوص أن يأخد المسامير واحداً واحداً من الصندوق المخصص لها ويضعها واحداً واحداً في الثقوب الموجودة في اللوحة ويستخدم المفحوص في هذا يده المفضلة وتبقى يده الأخرى دون تدخل – ويبدأ الشخص العادي تعبثة المسامير من اليمين إلى اليسار وبالنسبة للأعسر من اليسار إلى اليمين .

- يسمح للمفحوص بتدريب مبسط على خمسة مسامير .
  - يعطى المفحوص فترة دقيقتين أأداء التجربه .
- عند الانتهاء من الاختبار تستعمل اللوحة المعدنية الحلفية في إخراج
   المسامير من الثقوب وذلك بواسطة دفعها باليد عن طريق فتحة نخصصة
   لذلك في الجمهاز ثم تجمع في الصندوق الحاص بها .

#### ملاحظات:

\_ يطلب من المفحوص أن يأخذ بأصابعه مسماراً واحداً في كل مرة .

... يطلب من المفحوص أن يدخل المسامير في الثقب تماماً إما إذا تعلق المسمار في الثقب ولم يدخل تماماً فلا يجب على المفحوص أن يهتم بذلك ويستمر في أداء الاختبار .

ــــ تحسب الدرجة على أساس عدد الثقوب التي ملئت بالمسامير سواء كانت المسامير داخلة في الثقوب تماماً أم علقت في الثقب ولم تدخل .

ــ تدون النتائج في جدول بسيط كما يلي :

الدرجة	إسم المعوص

\_ يمكن استخدام هذه التجربة في انتقاء العمال الذين يصلحون لأعمال جمع الحروف في الطباعة وصناعة الغزل والنسيج والصناعات الدقيقة .

الشكل رقم ٥٧ يبين شكل الجهاز .

الجهاز من صنع شركة تاكي باليابان .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

تطبق التجربة على مجموعة من طلاب صف دراسي معين ثم يحسب معامل ارتباط الرتب بين درجات نفس المجموعة على هذه التجربةودرجاتها على تجربة أخرى من تجارب مهارة الأصابع الواردة في هذا الكتاب .



شکل رقم (۵۷)

# التجربة رقم (٥٨) جهاز لضم الغيوط Threading Tester

الغرض من هذا الجهاز هو اختبار مهارة الأصابع .

أدوات الجهاز :

ـ جهاز لضم الحيوط .

... ١٥ قطعة من خيوط النايلون طول كل منها ٣٠ سم .

ـ مفك توجيه .

\_ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

 يستخدم المفك لتوجيه قضبان جهاز اللضم بحيث تكون الفتحات الحاصة برأس كل قضيب في اتجاهات متعاكسة .

ــ تعمل عقدة في وسط كل خيط .

يطلب من المفحوص أن يجلس إلى منضدة التجارب .

يطلب من المفحوص أن يمسك بقطع خيوط النايلون بيده غير
 المفضلة ( اليسرى بالنسبة الشخص العادي واليمني بالنسبة للأعسر ) .

ـ يعطى المفحوص التعليمات التالية :

 المطلوب منك أن تأخذ خيوط النابلون بيدك المفضلة ثم تدخلها أو تلضمها في فتحات القضبان الثلاثة مبتدئاً بالقضبب القصير ثم الطويل ثم المتوسط أو العكس — وسوف تدرب على هذه التجربة قبل تنفيذها وذلك بلضم الحيط في الصفين الأول والثاني من القضبان ثم نزعهما وإعادتهما إلى بقية خيوط النايلون .

ينفد المفحوص التجربة مرة واحدة .

 يحسب الوقت المستغرق في لضم الحيوط في كل القضبان حسب ترتيبها في الصفوف .

ملاحظات هامة:

 للمفحوص أن يلضم الخيوط في القضبان من أي اتجاه يرغب مبتدئاً بالقضيب القصير ثم الطويل ثم المتوسط أو العكس .

 للمفحوص أن يستخدم كلتا يديه حيث يلتقط الخيط بيده غير المفضلة ثم يأخذه بيده المفضلة ويلضمه .

: الدرجة

تعطى الدرجة على أساس الوقت الذي يستغرقه المفحوص في لضم الحيوط .

تقيد النتائج في جدول بسيط كما يلي :

الدرجة	إسسم المفحسوص

يمكن استخدام هذا الجهاز وذلك لقباس الاستعداد للنجاح في الأعمال التي تتطلب المهارة اليدويّة مثل تركيب وإصلاح الأجهزة الكهربائية ، والإصلاحات الميكانيكية ، والحياكة وأشغال الإبرة والغزل والنسيج والرقي.

- الجهاز مبين بالشكل رقم (٥٨).
- الجهاز من انتاج شركة تاكي باليابان .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

 تنفذ التجربة على مجموعتين مجموعة من الطلاب في مستوى المرحلة المتوسطة ومجموعة من الطالبات من نفس المرحلة ويستخرج الفاحص المتوسطة الحسابي والتباين ويطبق معادلة (ت) ليعرف الفوارق بين الجنسين في المهارة اليلوية .



شکل رقم (۵۸)

# التجربة رقم (٥٩)

# جهاز الفتعة الواحدة للمهارة اليدوية

One Hole Test

تهدف هذه التجربة إلى قياس المهارة اليدوية للمفحوص .

وصف الجهاز :

يتكون الجحهاز من شكل هرمي مقام على قاعدة خشبية ومفتاح نشغيل وعداد رقمي وفتحة صغيرة يقوم المفحوص بوضع المسامير فيها . إلى جانب فتحة سفلية تنزلق منها المسامير .

- مجموعة من المسامير .
- ــ ساعة إيقاف لحساب الزمن .
  - إجراءات التجربة :
- ــ توضع المسامير على منضدة التجارب على بعد ٧ بوصات من الحهــــاز .
  - \_ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الجهاز لقياس سرعة ومهارة أصابعك والمطلوب منك أن تأخد هذه المسامير واحداً واحداً وتضعها في هذا الثقب ونريد أن نعرف كم عدد المسامير التي يمكن أن تضعها في الثقب في الدقيقة الواحدة ».

- يعطى المفحوص محاولة تدريبية تشتمل على ثلاثة مسامير
- يطلب من المفحوص أن يستخدم يده المفضلة وتبقى اليد الأخرى
   دون تدخل ــ ويفهم بأن الزمن المعطى في كل محاولة هو دقيقة واحدة .

يضع الفاحص المسامير على منضدة التجارب على زاوية قدرها
 درجة من المفحوص العادي وعلى ١٣٥ درجة من المفحوص الأعسر .

-- يعطى المفحوص فترة راحة ٥ ثوان بين كل محاولة وأخرى في المحاولات جميعاً ما عدا بين المحاولة السابعة والثامنة فيعطى راحة ٣ دقائق ويكلف بأداء ١٥ محاولة .

يقوم الفاحص بإعادة المسامير الي تنزلق من الفتحة الخلفية إلى
 مكانها الأصلي .

النتـــائج :

نتيجة المفحوص هي عدد المسامير التي قام بوضعها في كل محاولة .

وتقيد النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

10	1 £	15"	11	11	1 =	٩	٨	Y	٦	0	٤	٣	۲	,	رقم المعاولة
									Г						صدد السامير

- الجهاز موضح بالشكل رقم ٥٩ .

- الحهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

بستخدم هذا الجهاز إلى جانب فائدته المختبرية في الاختيار المهني
 للحرف التي تتطلب المهارة اليدوية مثل إصلاح الأجهزة الدقيقة أو تركيبها
 أو أشغال التطريز أو التجميع .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

 قارن بين أداء طلاب فرقتك الدراسية على جهاز الفتحة الواحدة للمهارة اليدوية – وبين نتائجهم في تجربة أخرى للمهارة اليدوية من التجارب المعروضة في هذا الكتاب .  يكلف الطالب بإعداد رسم بياني يمثل العلاقة بين رقم المحاولة ويمثله المحور السيني (الأفقي) وبين عدد المسامير ويمثله المحور الصادي (الرأسي) ويعلق على المنحني تعليمًا علميًا.



شکل رقم (۹۹)

# التجربة رقم (٦٠)

# لوحة المهارة اليدوية ذات النتوء

#### Grooved Pegboord

تستخدم لوحة المهارة اليدوية ذات النتوء في اختبارات المهارة اليدوية .

وصف الجهاز :

يختلف هذا الجهاز عن أجهزة المهارة اليدوية الأخرى بأن المسامير التي تستخدم فيه سميكة نوعاً ولها نتوءات وكذلك ما يقابلها من فتحات وعلى المفحوص أن يضع المسمار ويستعدله بحيث يدخل في الفتحة وهو يتطلب إلى جانب المهارة اليدوية قدراً من التآزر البصري الحركي مما يميزه عن سائر اختبارات المهارة اليدوية وهو يتكون من وعاء لوضع المسامير ولوحة معدنية با ٢٥ فتحة من ذات النتوء مرتبة في خمسة أعمدة كل عمود خمسة ثقوب.

اجراءات التجربة :

يجلس المفحوص جلسة مستريحة إلى منضدة التجارب التي يوضع عليها الجهاز ويعطي التعليمات الآتية :

ه هذا الاختبار يسمى لوحة المهارة اليدوية ذات النتوء ويقصد من هذا الاختبار أن نعرف كيف تستطيع أن تعمل بيدك بسرعة ودقة – وأمامك وعاء به عدد من المسامير وفي الجانب الآخر من الجهاز ٢٥ ثقب مرتبة على خمسة صفوف كل صف خمسة ثقوب والمطلوب منك أن تضع المسامير في الثقوب وعليك أن توجه المسمار الوجهة الصحيحة حتى يدخل في القتحة ٤.

يقوم الفاحص بوضع أحد المسامير في إحدى الفتحات وذلك لكي
 يستوعب المفحوص المطلوب تماماً .

يكمل الفاحص تعليماته فيقول و عندما أقول ابدأ في وضع المسامير
 بالطريقة المذكورة فإن عليك أن تضعها في أسرع وقت ممكن مستخدماً يدك
 المفضلة حلى أن تبقى اليد الأخرى دون تدخل -- وتبدأ بتعبئة الصف الأول
 من الثقوب ثم الثانى ثم الثالث و هكذا ه .

تؤدي نفس التجربة وبنفس التعليمات مرة أخرى على اليد غير
 المفضلة للمفحوص .

- في حالة تطبيق التجربة على اليد اليمنى ينبه المفحوص أن يبدأ في تعبئة الثقوب من اليسار إلى اليمين وفي حالة تطبيقها على اليد اليسرى فإن على المفحوص أن يعبيء الثقوب من اليمين إلى اليسار ـــ ويبين له الفاحص ذلك .

لا يعطى المفحوص أي محاولة تدريبية ذلك لأن أداء الاختبار يتأثر
 بالممارسة بدرجة واضحة

الدرجات:

الدرجة هي عدد الثواني التي استغرقها المفحوص في تعبثة الـ ٢٥ مسمار .

تدون النتاثج في جدول كما يلي :

المجموع	الزمن المستفرق مع اليد غير المفضلة	الزمن المستفرق مع اليد المفضلة	إســم المفحوص

- شكل الجهاز مبين بالشكل رقم ٦٠.
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
- يمكن أن يستخدم هذا الجهاز إلى جانب فائدته في المختبر النفسي

إلى الانتقاء المهني للحرف التي تتطلب المهارة اليدوية مثل الأعمال الدقيقة ،
 الأعمال الكهربائية ، إصلاح الأجهزة والساعات .

 يمكن أن يستخدم هذا الجهاز في بعض بحوث علم النفس المرضي التي تتعلق بتلف الدماغ .

تدريب لطلاب المختبر النفسي :

قارن بين مجموعتين مجموعة من الإناث ومجموعة من الذكور في الأداء على هذا الاختبار .



شکل رقم (٦٠)

# التجربة رقم (٩١)

# تجربة « اوكونر » لمهارة الأصابع

#### O'connor Finger Dexterity Test

صمم اختبار أوكونر لمهارة الأصابع وذلك بغرض قياس المهارة في تناول الأشياء الدقيقة – وهو يرتبط بالنجاح في أعمال خطوط الإنتاج التي تتطلب تركيب الأجزاء والأجهزة الدقيقة .

# مكونات الجهاز :

يتكون اختبار «أوكونر » لمهارة الأصابع من لوحة بها ۱۰۰ ثقب يبلغ غيط الثقب ٢/٦ من البوصة تقريباً – وفي نفس اللوحة تجويف يوضع فيه أكثر من ٣٠٠ مسمار معدني طول المسمار بوصة واحدة وقطره ٢/١ من البوصــة .

# اجراءات التجربة :

يجلس المفحوص جلسة مستريحة إلى منضدة التجارب التي يوضع
 عليها الجهاز وبحيث يكون ارتفاع المنضدة ٣٠ بوصة – ويوضع الجهاز

أمام المفحوص في الجهة اليمنى إذا كانت البد اليمنى هي المفضلة وفي الجهة اليسرى إذا كانت اليد اليسرى هي المفضلة .

# \_ يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار لقياس مهارة أصابعك ــ واللوح الموجود أمامك يحتوي على ١٠٠ ثقب وكل منها متسعه بحيث تكفي أن يوضع فيها ثلاثة مسامير والمطلوب منك أن تلتقط نواسطة ينك المفضلة ثلاثة مسامير في المرة الواحدة وتضعها في كل من الثقوب الموجودة أمامك وليكن ذلك بأسرع ما يمكنك لاحظ ألا تستعمل إلا يدك المفضلة وتبقى اليد الأخرى دون تدخل ..

يكمل الفاحص التعليمات ويقول: « وعليك أن تبدأ بصفوف الثقوب الموجودة في الركن البعيد عنك ثم تتجه نحوك أما إذا عكست الوضع وبدأت في الصفوف القربية منك فإن يدك أو كمك سوف يصطدمان بالصفوف التي ملأتها أثناء تعبئتك للصفوف الأخرى » .

ينبه المفحوص أن يملأ كل صف تماماً قبل أن يصل إلى الصف التالي
 ولا يقفز ولا يتخطى ولا يترك صفاً دون أن يملأه إلى الصف الذي يليه.

هناك عدد احتياطي من المسامير بحيث لوسقطت بعض المسامير
 على الأرض فإنه باستطاعة المفحوص المفيي في التجربة دون تعطيل على أن
 يؤجل التفاطها إلى ما بعد انتهاء التجربة وينبه المفحوص إلى ذلك جيداً.

 يستطيع المفحوص أثناء أداء التجربة أن يريح ذراعه على منضدة التجارب .

 يعطى المفحوص محاولة تدريبية بأنه يماأ الصفوف الأولى العشرة ثم يعيد المسامر إلى مكامها .

يعلن الفاحص بداية التجربة ويقوم بتشغيل ساعة الإيقاف ويسجل الزمن المستغرق في تعبئة الـ ٥٠ ثقب الأولى (النصف الأولى) ثم يسجل الزمن المستغرق في تعبئة الـ ٥٠ ثقب الثانية (النصف الثاني) – ومن المتوقع أن يتراوح الزمن اللازم لتنفيذ التجربة من (٨ – ١٦ دقيقة) وذلك حسب الفوارق في المهارة اليلوية بين المفحوصين .

الدرجات:

تعطى الدرجة على اختبار أوكونر للمهارة اليدوية كما يلي :

الدرجة الخام ــ

الموقت المستدرى في النصف الأول + (الوقت المستدرى في النصف الثاني x (١١)

مشال:

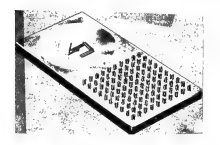
استغرق مفحوص في النصف الأول ٢٤٣ ثانية

استغرق نفس المفحوص في النصف الثاني ٢٢٥ ثانية .

- شكل الجهاز مبين بالشكل رقم ٦١ .
- · الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
- يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب فائدته في مختبر علم انفس
   في الاختيار المهني للحرف التي تتطلب المهارة اليدوية مثل تركيب ساعات
   اليد وساعات الحائط وتعبئة زجاجات الأدوية والمستحضرات الكيمائية
   وأشغال الإبرة .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

قارن بين أداء طلاب فرقتك الدراسية على هذا الاختبار وبين أدائهم على اختبار آخر لمهارة الأصابع – وبين هل توجد فوارق بين الأدائين وإن وجدت فلماذا ؟



شکل رقم (٦١)

# التجربة رقم (٦٢)

# تجربة « اوكنر » لمهارة الأصابع باستخدام الملقاط

O'connor Tweezers Dexterity Test

يقيس هذا الجهاز مهارة الأصابع باستخدام الملقاط.

# مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من لوح مسطح له ١٠٠ فتحة كل فتحة قطرها  $\gamma_{1\gamma}$  من البوصة وهله الفتحات موزعة على ١٠ صفوف كل صف ١٠ فتحات وفي أعلى هذه الصفوف يوجد تجويف يوضع به أكثر من مائة مسمار  $\gamma_{1\gamma}$  منها بطول بوصة بقطر  $\gamma_{1\gamma}$  من البوصة .

## إجراءات التجربة :

\_ يجلس المفحوص جلسة مستريحة إلى منضدة التجارب بحيث يكون ارتفاع منضدة التجارب ٣٠ بوصة \_ ويكون الجهاز أمامه في الناحية اليمني إذا كانت يده المفضلة هي البد اليمني وفي الناحية اليسري اذا كانت يده المفضلة هي البد السم ى .

## - يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار هو لقياس مهارة أصابعك باستخدام الملقاط ــ واللوح الموجود أمامك على منضدة التجارب موجود به ١٠٠ نقب موزعة على ١٠ صفوف كل صف ١٠ ثقوب وموجود كذلك أكثر من ١٠٠ مسمار في التجويف الموجود أعلى الثقوب ــ علماً بأن سعة الثقوب تكفي لادخال المسامير فيها والمطلوب منك أن تلتقط هذه المسامير واحداً واحداً وتدخلها في التقوب وذلك بواسطة الملقاط وأن تفعل ذلك بأسرع ما يمكنك وأحسن

السبل لتحقيق ذلك هو أن تلتقط المسمار بطرف الملقاط على أن يكون المسمار في وضع رأسي بحيث يسهل عليك ادخاله في الثقب». ويقوم الفاحص بعملية عرض لهذا كله .

#### ـــ يواصل الفاحص التعليمات على النحو التالي :

« عليك أن تبدأ التجربة بتعبثة الصف الأول من أعلى ثم الصف الثاني ثم الثالث وهكذا — وإذا بدأت بطريقة معاكسة أي من الصف العاشر من أسفل — فإن ذلك سوف يؤدي إلى اصطدام يدك أو كمك بالمسامير أثناء تعبئة الصفوف الأخرى . وعليك أن تماق كل صف تماماً قبل أن تتنقل إلى الصف التالى وهناك عدد احتياطي من المسامير بحيث لو سقط عدد منها على الأرض فإنه باستطاعتك المضي قدماً في الاختبار وتؤجل التقاطها إلى ما بعد انتهاء التجربة . لا تبدأ التجربة قبل أن يطلب منك ذلك » .

- يستطيع المفحوص أن يريح ذراعه على منضدة التجارب أثناء العمل ويطلب من المفحوص أن يملأ التقوب العشرة الأولى كمحاولة تدريبية ثم تعاد المسامير مرة أخرى إلى مكانها - ويعطى المفحوص راحة لمدة دقيقتين بعد لنتهاء الثدريب .

يعلن الفاحص بداية التجربة ويقوم بتشغيل ساعة الإيقاف في نفس
 وقت الإعلان .

#### الدرجات:

الدرجة هي الوقت المستغرق بالثوافي من وقت بداية التجربة حتى تعبثة آخر ثقب ــ ومن المتوقع أن يستغرق أداء التجربة من ٥ – ١٠ دقائق حسب الفوارق بين الأفراد في مهارة الأصابع .

· شكل الجهاز مين بالشكل رقم ٦٢ .

الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

. يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي

في الاختيار المهني للأعمال الدقيقة مثل أعمال تشريح الحشرات أو تصليح
 الساعات والأجهزة الدقيقة أو ترميم المستندات والآثار .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

يقال إن اختبار مهارة الأصابع باستخدام الملقاط يدخل \_ إلى جانب عامل مهارة الأصابع \_ عامل آخر هو التآزر بين البدين والعيين \_ بحيث أن بعض المفحوصين يحصلون على درجات طبية في مهارة الأصابع بينما لا يحصلون على نفس الدرجات في اختبار مهارة الأصابع باستخدام الملقاط \_ حقق هذا القرض .



شکل رقم (۹۲)

### التجربة رقم (٦٣)

### جهاز مينسوتا للمهارة اليدوية

#### Minnesota Manual Dexterity Test

أعد هذا الاختبار بغرض قياس سرعة التآزر بين اليدين والعينين .

### مكونات الجهاز :

- صندوق خشی بضلفتین بطول ۱۰۰ سم وعرض ۳۷ سم .
  - ـ لوح بلاستيك بنفس المقاس به ٥٨ فتحة دائرية .
- عدد ٥٨ قطعة اسطوانية خشبية إحدى واجهات هذه القطع ذات
   لون أحمر والواجهة الأخرى ذات لون أسود .

#### إجر اءات التجرية:

- ــ يعطى المفحوص ٤ محاولات حتى يعطى أحسن اداء.
  - \_ يجب أن تستثار دافعية المفحوص إلى أقصى حد .
    - يجب أن تكون التعليمات واضحة ومفهومة .
- يكلف المفحوص بأداء تدريبي لا يدخل في حساب النتيجة حى
   يكون على فهم بالمطلوب .

### ينفذ على الجهاز تجربتان هما :

تجربة الترتيب وهي التي تقيس سرعة حركة اليدين وتجربة القلب
 وهي التي تقيس سرعة حركة الأصابع.

### أولا : تجربة الترتيب :

يوضع الصندوق وهو مليء بالقطع الخشبية ويعطى المفحوص التعليمات الآتيـــة :

٤ هذا الاختبار لقياس سرعتك ضع هذا الصندوق بعيداً عنك بحيث يكون بينك وبينه مسافة ٣٠ سم تقريباً - افتحه ثم اخطع اللوحة البلاستيك وضعها في الضلفة الأخرى واترك القطع الحشبية مكانها في الضلفة الأولى ومطلوب منك نقل هذه القطع الاسطوانية الحشبية وإدخالها في الثقوب ، هذه عاولة تدريبية فلا يهم فيها عنصر السرعة - عليك أن تستعمل يدك المفضلة وتترك الأخوى دون تدخل » . .

- ثم يكمل الفاحص التعليمات قائلا: « بعد انتهاء المحاولة التدريبية - الآن مطلوب منك تنفيذ هذه التجربة أربع مرات بأسرع ما يمكنك وسوف يسجل عليك الزمن المستغرق في كل مرة - ومن حقك أن تغير وضع الصندوق بحيث يكون أمامك مباشرة الضلفة التي تملأهما ».

 على المفحوص أن يلاحظ أنه إذا انتهت المحاولة الأولى يدير الصندوق بحيث يكون أمامه الضلفة التي يملأها فيخلع لوحة البلاستيك ويضعها في الضلفة الفارغة ويسارع إلى تعبئتها بالقطع الحشبية الاسطوانية ...
 وهكذا الأمر في بقية المرات .

# تسجل النتائج في جلول كما يلي :

### اسم المفحوص :

المتوسط	الجموع	الــزمن المستغرق في المحاولة الرابعة	الــزمن المستفرق في المحاولة الثالثة	الــزمن المستغرق في المحاولة الثانية	السزمن المستغرق في المحاولة الاولى

ثانياً : تجربة القلب :

يوضع الصندوق وهو مليء بالقطع الخشبية ــ ثم توجه إلى المفحوص التعلمات التالمة :

و هذا الاختبار هو الآخر اختبار سرعة الهسدف منه هو معرفة سرعتك في قلب القطع الاسطوانية الحشيية على الوجه الآخر للاحظ أن إحدى واجهات هذه القطع ذات لون أحمر والواجهة الأخرى ذات لون أسود. المطلوب منك قلب القطعة الخشبية ووضعها في نفس الثقب على أن تبدأ من اليمين واقلب القطع الخشبية صفاً صفاً بالترتيب وعليك في هذا الاختبار أن تخرج القطعة الخشبية من الثقب بواسطة بدك اليمي ثم تقلبها ثم تتناولها بيدك اليسرى وتضعها في الثقب وبعد أن تشني من الصف الأول من اليمين تتنقل إلى الصف الثاني ثم الثالث وهكذا عليك بالسرعة في هذا العمل بقدر الإمكان ».

بعد أن يتأكد الفاحص من فهم المفحوص للتعليمات يتأكد أيضاً أن
 الواجهات اللونية للقطع الاسطوانية الخشبية (أحمر أو أسود) موحد .

يطلب من المفحوص تنفيذ هذه التجربة أربع مرات وتسجل التتاثج
 في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

المتوسط	المجموع	زمن المعاولة الرابعة	زمن المعاولة الثالثة	زمن المعاولة الثانية	زمن المعاولة الأولى

- شكل الجهاز مبين بالشكل رقم ٦٣.
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .
- يمكن استخدام هذا الجهاز بجانب استخدامه في المختبر في الاختيار المهي لبعض الحرف التي تنضمن اللف والتركيب والتعبشة والتصنيف.

تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

يقال إن هذا الاختبار يقيس – إلى جانب ما سبق – سرعة الاستجابة للمثيرات البصرية – والمطلوب منك تصميم تجربة على هذا الاختبار لمجموعة من الطلاب في سن ١٥ سنة لقياس سرعة الاستجابة اليدوية للمثيرات البصرية – وضح خطوات هذه التجربة .



شکل رقم (۹۳)

### التجربة رقم (٩٤)

### تجربة تصنيف العملة

Coin Sorting Tester

يستخدم هذا الجهاز لاختبار قدرة المفحوص وسرعته في تمييز الأحجام ذلك من خلال الإحساسات البصرية واللمسية .

### إجراءات التجربة :

يطلب من الممحوص أن يضع ٥ وقطعة معدنية مختلفة الأحجام في حصالة
 حشبية لها خمس فتحات وكل فتحة تختلف عن الأخرى من حيث الاتساع طولا
 عرضاً اختلافاً طفيفاً ، ويطلب منه أداء ذلك بأقصى سرعة ممكنة .

- يسمح للمفحوص بمحاولة تدريبية عبارة عن إدخال خمس قطع الفتحات .

 وطريقة التصحيح أن يسمح للمفحوص بأداء تجربتين تامتين أي أن تضمن كل تجربة إدخال الـ ٥٠ قطعة في الحصالة \_ وتتخذ المحاولة الأقل إقتاً على أنها درجة المفحوص .

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٦٤.
- الجهاز من صناعة شركة تاكي اليابانية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

هل يرتبط تصنيف العملة بالمهارة اليدوية – تحقق من هذا الفرض عن طريق دراسة معامل الارتباط بين أداء طلاب فرقتك الدراسية على هذا بلحهاز وعلى اختبار للمهارة اليدوية مما يرد في هذا الكتاب .



شکل رقم (۹٤)

# التجربة رقم (٦٥) جهاز مهارة الأصابع Finger Dexterity

أعد هذا الجهاز لقياس مهارة الأصابع

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من سلك معدني على شكل عدد من المنحنيات والتعرجات عددها ٢٩ تختلف بعضها عن بعض من حيث حدة الانحناء .

وطرفي هذا السلك المعدني مثبتان على قاعدة سميكة وعلى أحد طرفي هذا السلك يوجد عدد من الحلقات المعدنية ملضومة مكونة من خمس مجموعات بيضاء اللون كل مجموعة ١٠ حلقات ، ومجموعة واحدة من الحلقات سوداء اللون مكونة أيضاً من ٥ حلقات تستعمل كفواصل بين المجموعات السفاء.

ويقيس هذا الجهاز المهارة اليدوية ومهارة الأصابع وإلى جانب
 ذلك يقيس سرعة المفحوص على التكيف لاختلاف مستويات الانحناء في
 السلك المعدني .

### إجراءات التجربة :

\_\_ يطلب من المفحوص أن يقوم بنقل جميع الحلقات المعدنية واحدة واحدة (إذ لا يسمح انحناء السلك بغير ذلك) من طرف إلى طرف آخر وهذه تسمى المحاولة الأولى ثم يقوم باعادتها بنفس الطريقة إلى الطرف الأول من جديد وهذه تسمى المحاولة الثانية .

\_ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار لقياس مهارة أصابعك المطلوب منك أن تنقل هذه الحلقات واحدة واحدة إلى الطرف الثاني ثم تعيدها مرة أخرى إلى الطرف الأول وعليك أن تفعل ذلك بأقصى سرعة ممكنة ».

الدرنجة هي الزمن المستغرق في المحاولتين - وتدون النتائج في جدول كما يل. :

المجموع الكلي	زمن المعاولة الثانية	زمن المعاولة الأولى	إسم المفحوص

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٦٥ .
- · الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

طبق هذه التجربة غلى خمسة من الطلاب مرثين مرة بطريقة جماعية ومرة بطريقة فردية وذلك دراسة أثر المنافسة على أداء هذا الاختبار .



شکل رقم ( ٦٥ )

البسباب الغسامس

تجارب التأزر وثبسات اليد

# التجربة رقم (٦٦) جهاز تــآزر اليــدين المــائل

#### Conjugated Movements

أعد جهاز تآزر اليدين المائل وذلك بغرض قياس تآزر اليدين والعينين .

### وصف الجهاز :

يتكون هذا الجهاز من صندوق معدني مطلي ـ وفي الجانب العلوي من الصندوق توجد فتحة مركب عليها لوح زجاجي وعلى اللوح الزجاجي طريق مرسوم له نقطة بداية ونقطة نهاية يستطيع المفحوص أن يتتبع هذا الطريق بواسطة مرقم يتحكم فيه مقبضان معدنيان يمسكهما المفحوص

وأسفل الجهاز يوجد مصراع يمكن فتحه وتوضع فيه ورقة يسجل عليها خط سير المفحوص منذ البداية حتى النهاية .

### إجراءات التجربة :

ـ يوضح الجهاز على منضدة التجارب في مواجهة المفحوص .

يعطى المفحوص التعليمات الآتية « هذا الجهاز لقياس مدى التآزر
 في حركة يديك والمطلوب منك أن تتبع هذا الخط المرسوم على اللوح
 الزجاجي بواسطة المرقم مستخدماً هذين المقبضين وسوف يسجل عليك العداد

الأخطاء التي ترتكبها ( والحطأ هو الخروج عن الحط المرسوم) وفي حالة الخطأ سوف يصدر صوت تحذيري ينبهك إلى ذلك فتعود بأسرع ما يمكنك إلى هذا الحط ۽ .

— من المهم جداً أن يبين للمفحوص أن عليه أن يبقى ممسكاً بالمقبضين بكلتا يديه طوال فترة التجربة لأن الجهاز مصمم بشكل ماثل أي أنه مرتفع من الجهة الأمامية ومنخفض من الجهة الخلفية بحيث ينزلق المرقم فور ترك المفحوص للمقبضين .

نتائج التجربة :

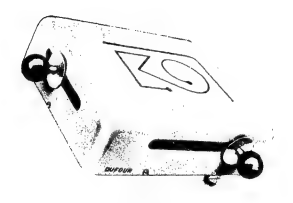
تسجل نتائج التجربة في جدول كما يلي :

زمن الأخطاء	عدد الأخطاء	الزمن الكلي	إسم المفحوص
		,	

- الجهاز موضح بالشكل رقم ٦٦ .
- الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

يصلح هذا الجهاز في أغراض التوجيه المهني والاختيار المهنى للحرفيين أي الحرف يتطلب النجاح فيها التآزر بين اليدين والعينين ؟



شکل رقم (٦٦)

### التجربة رقم (۹۷)

### الزاوية العادة لثبات اليد

#### Tremometer

أعد هذا الجهاز لقياس ثبات اليد

وصف الجهاز :

يتكون هذا الجهاز من قاعدة حديدية متصل بها عامود مركب عليه جزء معدني على هيئة زاوية حادة بطول ٢٢ سم وذراعي الزاوية الحادة ينفرجان بمسأفة تبدأ من ٢ ملم إلى ١٢ ملم .

ويتصل بالجهاز مرقم معدني قطره ٢ ملم وعند ما يلمس المرقم أحد ذراعي الزاوية فإن ذلك يحدث دائرة كهربائية كاملة .

إجراءات التجربة :

بجلس المفحوص إلى منضدة التجارب الموضوع علىها الجهاز .

يطلب من المفحوص أن يمسك بالمرقم ويسير به داخل ذراعي
 الزاوية مبتدئاً من الخارج إلى الداخل حتى يصل إلى نهاية الدراعين – وتكرر
 هذه العماية ١٠ مرات .

- متصل بالحهاز عداد لحساب عدد الأخطاء وزمن الأخطاء إلى جانب أنه يصدر صوت تحديري عند لمس المرقم لأي من ذراعي الزاوية الحادة.

عدد الأخطاء هي عدد المرات الي لمس فيها المرقم أي من ذراعي
 الزاوية وزمن الحطأ هو مدة اللمس .

### النتائج :

تدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

المتوسط	1+	٩	٨	Y	٩	0	٤	٣	۲	1	رقم المعاولة
											عدد الأخطاء
											زمن الأخطاء

- · شكل الجهاز موضح بالشكل رُقم (٩٧) .
- الجهاز من إعداد شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

أوجد معامل الارتباط بين نتائج طلاب فرقتك الدراسية على هذه التجربة وبين نتائجهم على تجربة أخرى على جهاز لقياس ثبات البد من التجارب الواردة في هذا الكتاب .



یشکل رقم (۲۷)

### التجربة رقم (۱۸)

### ثبات اليد الغشيي

تهدف هذه التجربة إلى قياس ثبات اليد .

أدوات التجرية :

صندوق خشبي عبارة عن قاعدة خشبية مثبت بها أربعة جوانب
 خشبية ويوجد في منتصف قاعدة الصندوق تجويف لتركيب سلك معدني .

ـ سلك معدني على هيئة قلاووظ يثبت داخل التجويف .

عدد ١٠ حبات من البلي مثقوبة من الجانبين لامرارها داخل السلك
 المعدني .

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

يوضع الجهاز على منضدة التجارب ويعطى المفحوص التعليمات
 لآتية :

المامك ١٠ حبات من البلي والمطلوب منك أن تقوم باسقاط هذه الحبات في السلك المعدني عن طريق ثقوبها في أقل وقت ممكن بشرط ألا تلمس السلك المعدني وعليك أن تقوم بتنفيذ ذلك في أسرع وقت ممكن وسوف يسجل الزمن المستغرق في كل محاولة ــ مع العلم بأن تركيب البليات العشر يعتبر محاولة واحدة وسوف تعاد المحاولة عشر موات ٤.

\_ يعطى الفاحص إشارة البدء للمفحوص ثم يسجل الزمن المستغرق .

يعطى الفاحص ٣٠ ثانية راحة بين كل محاولة وأخرى تجنباً للتعب.

### النتائج :

تدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

1 -	٩	Å	٧	٦	0	٤	٣	٧	1	رقم المحاولة
										الزمن المستغرق

إذا لم يثبت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة تكرر المحاولات
 يتبت الزمن .

· الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر (سيد سالم).

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

يكلف الطالب برسم منحنى ببين العلاقة بين رقم المحاولة وبمثله المحور السيني ( الأفقي ) والزمن المستغرق ويمثله المحور الصادي( الرأسي ) .

### التجربة رقم (٩٩)

### ثبات البد الكهربائي

Arm Stabilimeter

يستخدم هذا الجهاز في قياس ثبات اليد .

وصف الجهاز :

يسمى هذا الجهاز ثبات اليد حيث يطلب فيه من المفحوص أن يتتبع مجموعة من المعرات محددة على لوحة معدنية وذلك بواسطة إبرة خاصة بحيث يمكن قياس ثبات المعجم واليد .

ويتكون من الأجزاء الآثية :

- ٣ أشكال من الممرات التتبعية .

– جرس طنان يدل على لمس الإبرة للمرات التتبعية لتنبيه المفحوص .

حداد الكثروني بيين الأخطاء حسب لمس الإبرة للممرات التتبعية
 ويمكن إعادة العداد إلى الصفر بعد كل مجاولة .

مصدر الطاقة عبارة عن ٤ بطاريات جافة .

 يتصل بالجهاز إبرة متصلة بسلك كهربائي يوصل بفتحة في الجهاز لإكمال الدائرة الكهربائية عند لمس الإبرة للممرات التتبعية .

إجراءات التجربة :

توضع البطاريات الجافة في أسفل الجهاز في اتجاهها الصحيح.

يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب التي يوضع عليها الجهاز ثم
 يعطى التعليمات الآتية :

« هذا الجهاز لقياس مدى ثبات يدك ، المطلوب منك أن تدخل هذه الإبرة الخاصة بالجهاز داخل الجانب الأيسر من أحد الممرات وتتجه بها إلى الجانب الأيمن محاولا قدر الإمكان أن تمنم الإبرة من الاحتكاك ».

« ويجب أن يكون الجزء الداخل من الإبرة في الممر من به/ سم إلى ١ سم و أن تمسك بالإبرة بحيث تكون زاوية أكثر قلبلاً من ٩٠ درجة مع الجهازه. ثم يستمر الفاحص في إعطاء التعليمات كما يلي :

لاحظ أن دق الجرس معناه أن الإبرة تحتك بحافة الممر فإذ دق الجوس
 عليك أن ترفع الإبرة قليلاً من حافة الممر وتستمر في المحاولة إلى نهايتها ٤ .

يمكن أن تؤدي التجربة والمفحوص واقف مع إعطاء نفس هذه
 التعليمات .

یراعی أن الوقت المعطی لکل محاولة تتبعیة بتراوح بین ۹۰ ، ۱۰۰
 نیة .

- ــ يعطى المفحوص محاولة تدريبية لا تدخل في حساب النتائج .
  - \_ عدد محاولات التتبع ٤ محاولات .
- يحسب الزمن المستغرق في كل محاولة وكذلك عدد الأخطاء

تدون النتائج في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

عدد الأخطاء	الزمن المستفرق	رقم المعاولة
		1
		Y
		٣
		٤

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٩٩ .
  - · الجهاز من إنتاج شركة تاكي باليابان .
- يمكن أن يستخدم هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي
   إلى الانتقاء المهني لحرف تتطلب ثبات اليدين مثل الرسم -- التجميع الميكانيكي
   الكهرباء -- الألكترونيات .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

صمم تجربة على هذا الجهاز على أساس أنه يستخدم لقياس ثبات الذراع حيث تطلب من الفحوص أن يوقف الإبرة لمدة ١٠ ثوان في منطقة ما بأحد الممرات التنبعية .



شكل رقم (٦٩)

# التجربة رقم (٧٠)

### جهاز التازر

#### Coordination Tester

الغرض من هذا الجهاز هو قياس التآزر بين العينين واليدين .

### أدوات التجربة :

- قلم رصاص.
- ساعة إيقاف لحساب الوقت .
- ۲ فرخ ورق مقاس صغیر مرسوم على الأول طریق على هیئة شكل دائري مزدوج وعلى الثاني طریق على هبئه حرف √ الإنجلیزي منفرجاً ویسمی كل فرخ ورقة الاختبار .
  - جهاز التآزر وأجزاءه كما يلي :
- حامل ورقة الاختبار ويستخدم حامل الورق لتثبيت ورقــة الاختبار عليه وهو عبارة عن لوح معدني مسطح له مشبكين متحركين من البلاستيك يرفعان لوضع ورقة الاختبار ثم يعاد تركيبها لتثبيتها .
- مفتاح للتحكم في حركة الأمام والحلف بحيث يتحرك اللوح المعدني بواسطة هذا المفتاح .
- مفتاح للتحكم في حركة اليمين واليسار بحيث يتحرك اللوح المعدني
   بواسطة هذا المفتاح .
- ـــ مسمار لتثبيت القلم الرصاص حيث يفك هذا المسمار ويوضع القلم الرصاص بحيث يلمس سن القلم سطح الورقة المثبتة على اللوح المعدني

ثم يربط هذا المسمار بحيث يمسك بالقلم جيداً وعند انتهاء أداء الاختبار والرغبة في نزع ورقة الاختبار يفك المسمار قليلاً ويرفع القلم الرصاص بحيث تسحب ورقة الاختبار بسهولة .

إجراءات التجربة :

يطلب من المفحوص أن يتبع الطريق المرسوم في ورقة الاختبار و يعطى
 المفحوص التعلبات التالية :

الا هذا الاختبار لقياس قدرتك على التآزر بين اليدين والعينين وللجهاز الذي أمامك مفتاحان للتحكم أحدهما للتحكم في الحركة يميناً ويساراً والآخر للتحكم في الحركة أماماً وخلفاً ومثبت على اللوحالمعدني الذي أمامك طريق على هيئة شكل دائري مزدوج وعليك المرور في هذا الطريق بدقة دون خطأ والحطأ معناه الحروج عن الطريق المحدد وعليك استخدام مفتاحا التحكم في الحركة لتنفيذ ذلك . هذا هو الاختبار الأول ابدأ ه . .

 يطبق الاختبار الثاني بنفس التعليمات مع تغيير ورقة الاختبار بحيث يتتبع المفحوص طريق عليه حرف W الإنجليزي منفرجاً .

 ليس هناك وقت محدد لأداء الاختبار ولكن يقرح أن يكون الوقت المخصص لكل اختبار من ٥ – ٧ دقائق ومن المستحسن إدخال عنصر السرعة (الزمن) إلى جانب عنصر اللفة را الإخطاء).

النتمائج :

تقيد النتائج في جدول كما يلي :

إسم المفحوص	الاختبار	الاختبار الأول الاختبار الثاني			
	عدد الأخطاء	الزمن	عدد الأخطاء	الزمن	
	1		1		

- سكل الجهاز مبين بالشكل رقم ٧٠.
- الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .
- يفيد هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي في الكشف
   عن الاستعداد للمهن الميكانيكية وحرف الآلات الدقيقة وقيادة السيارات .
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس:
- يكلف الطالب بالمقارنة بين أداء المفحوصين على الاختبار الأول
   وأدائهم على الاختبار الثاني ومدى الفرق بين الأدائين .



شکل رقم (۷۰)

# التجربة رقم (٧١) تجسرية التأزر العركي

ـ مهدف هذه التجربة إلى قياس التآزر الحركي عند المفحوص .

#### أدوات التجربة :

- جهاز التآزر الحركي وهو عبارة عن صندوق معدني يوجد في أحد جوانبه مفتاح تشغيل كهربائي تتصل به لمبة حمراء تضيء عند تشغيل الجهاز بالإضافة إلى عداد كهربائي يقوم بإحصاء عدد الأخطاء وزمن الأخطاء التي يقع فيها المفحوص - وفي الجانب الآخر يوجد مقبضان للجهاز - وفي السطح العلوي للجهاز عجرى ملتو يوجد به مسمار معدني قابل للتحرك بواسطة المقبضان ومثبت بداخل الجهاز .

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

#### إجراءات التجربة :

يوصل الجهاز بالتيار الكهربائي ويعرف الفاحص المفحوص بأجزاء
 الجهاز ووظيفة كل جزء - ثم يطلب منه المفحوص أن يمسك المقبضين بيديه
 الاثنين ويستعد للأداء .

### ... يعطى الفاحص التعليمات الآتية :

« المطلوب منك أن تحرك وتتحكم بيديك الاثنين في هذا المسمار المعدني وذلك بواسطة هذين المقبضين – وهذه الحركة تكون من الجانب الأيمن إلى الجانب الأبسر بحيث لا يلمس المسمار حافة المجرى . سوف يحصى عليك المعداد عدد الأخطاء وزمن الحطأ بمجرد أن يلمس المسمار حافة المجرى ، وسوف تكرر هذه المحاولة عشر مرات » .

 يعطى الفاحص التعليمات ببداية المحاولة الأولى وفي نفس الوقت يقوم بتشغيل ساعة الإيقاف .

-- يعطي المفحوص فترة راحة ٣٠ ثانية بين كل محاولة وأخرى تجنأ للنعب .

ـُ تدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص

1.	٩	٨	Υ	٦	0	٤	٣	Y	1	رقم المعاولة
										زمن المعاولة
										عدد الأخطاء
										زمن الإخطاء

إذا لم يثبت الزمن في المحاولات الثلاث الأخيرة تكرر المحاولات
 يثبت الزمن .

· الجهاز من صناعة شركة الوسائل التعليمية بمصر « سيد سالم » .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس

يقوم الطالب بإعداد رسم بياني عن العلاقة بين رقم المحاولة ويمثله
 المحور السبي (الأفقي) وبين زمن الأخطاء ويمثله المحور الصادي (الرأسي).

يقوم الطالب بإعداد رسم بياني عن العلاقة بين رقم المحاولة ويمثله
 المحور السيني (الأفقى) وبين زمن المحاولة ويمثله المحور الصادي (الرأسي).

يقوم الطالب بإعداد رسم بياني عن العلاقة بين رقم المحاولة وبمثله
 المحور السيني ( الأفقي ) وبين عدد الأخطاء وبمثله المحور الصادي ( الرأسي )

### التجربة رقم (٧٢)

### التآزر بين اليدين والعينين

#### Turner Test

"بهد ف هذه التجربة إلى قياس التآزر بين اليدين والعينين .

#### وصف الجهاز :

- هذا الجهاز عبارة عن صندوق معدني وفي الجانب الأعلى منه يوجد لوح من الزجاج ومرسوم على هذا اللوح الزجاجي طريق للسير يمكن للمفحوص أن يتبعه بواسطة مؤشر يتحرك عن طريق مقبضين يمسكهما المفحوص بيديه - والمقبض الذي يمسك باليد اليسرى يحرك المؤشري الاتجاه الطولي وعلى الموشي والمقبض الذي يمسك باليد اليمى يحرك المؤشري الاتجاه الطولي وعلى هذا يمكن للمفحوص إذا حرك المقبضين معاً في تآني أن يوجه المؤشر في الطريق المرسوم على اللوح الزجاجي ولطريق السير هذا بداية واباية .

 في الجانب السفلي من الجهاز يوجد مصراع يمكن فتحه وتوضع ورقة التسجيل التي يسجل عليها المؤشر خطة السير خلال الطريق المذكور .

- هذا الجهاز مرتبط بعداد يحسب :

١ ـــ الوقت الكلى المستغرق في التجربة .

٢ \_ عدد الأخطاء .

٣ – زمن الأخطاء .

إجراءات التجربة :

يوضع الجهاز على منضدة التجارب بحيث يكون في متناول يدي
 المفحوص وفي مواجهته .

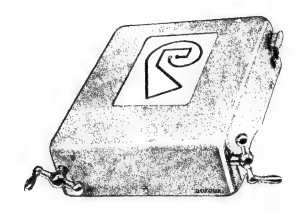
### يعطى المفحوص التعليمات الآثية :

« هذا الجهاز لقياس التآزر بين بديك وعينيك ومرسوم على هذه الواجهة العلوب منك العلوب منك أن تتبعه بواسطة المؤشر الموجود أمامك ( يريه الفاحص المؤشر ) ويتحكم في هذا المؤشر مقبضان ، المقبض الذي تمسكه بيدك اليسرى يحرك المؤشر في الاتجاه العرضي والمقبض الذي تمسكه بيدك اليمنى يحرك المؤشر في الاتجاه العرضي والمقبض الذي تمسكه بيدك اليمنى يحرك المؤشر في الاتجاه العلوب حول المؤشر في الاتجاه العلوب عنو طريق السير وسوف محتسب عليك أخطاء الحروج فعليك بالدقة وسوف يحسب الزمن اللازم للسير من نقطة البداية حتى نقطة النهاية فعليك بالسرعة » .

### • تسجل النتائج في جدول كما يلي :

زمن الأخطاء	عدد الأخطاء	زمن التجربة	إســم المقحوص

- · شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٧٧
- · الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس.
- مكن أن تكرر التجربة على هذا الجهاز وبذا تقيس إلى جانب التآزر
   بين اليدين التعلم الحركى نفذ ذلك ودون النتائج وعلق عليها



شکل رقم (۱۲۲)

### التجربة رقم (٧٣)

# Palance Test

أعد هذا الجهاز لقياس قدرة المفحوص على تحقيق التوازن

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من عربة كهربائية صغيرة تتحرك على قضيب من الحديد طوله ١٢٥ سم ويتم تحريك هذه العربة بواسسطة مقابض يمسكها المفحوص بيديه . المقبض الأيمن يمسك بالبد اليمني ويحرك العربة ناحية اليمين والمقبض الأيسر يمسك باليد اليسرى ويحرك العربة نحو اليسار .

والقضيب الحديد مثبت إلى الحائط بواسطة أعمسدة ويرتفع عن الأرض بمقدار ٢ متر تقريباً وهو مقسم إلى ثمان مسافات من ١ إلى ٨ ، هذه المسافات محددة ومكتوبة بخط أحمر واضح أما العربة فهي متصلة بثقل بمنعها من الوقوع أثناء الحركة.

ومتصل بالجهاز عداد لحساب الوقت المستغرق في التجربة وعدد المحاولات التي أجريت .

اجر اءات التجربة .

يؤدي المفحوص التجربة وهو واقف وتتلى عليه التعليمات الآثية :

أمامك قضيب حديدي مقسم إلى ثمانية أجزاء ومرقم باللون الأحمر
 بالترتيب ١ ، ٢ ، ٣ حتى ٨ – وعلى هذا القضيب توجد عربة صغيرة
 يمكنك أن تحركها إلى اليسار وإلى اليمين لتقف أمام علامات الأرقام

التي أذكرها لك بالضبط ، مثلا قد يطلب منك تحريك العربة إلى العلامة ٣ إلى الأمام أو الحلف حتى تكون مقدمة العربة أعلى العلامة بالضبط ويتم تحريك العربة بواسطة مقابض .

وعليك أن تتحرى الدقة بقدر الإمكان في تسيير العربة فلا تندفع إلى أبعد من العلامة ولا تقف قبل العلامة لاحظ أن السرعة والدقة عاملان مهمان في هذه التجربة a .

ثم يقوم الفاحص بتشغيل الجهاز أمام المفحوص ويعطيه المقابض
 يمسك بها ويحرك العربة بنفسه للتدريب على التجربة وذلك لمدة دقيقة
 واحدة

ثم يطلب من المفحوص الاستعداد لبدء التجربة ويقوم الفاحص
 بتشغيل العداد لكي يحسب الوقت المستغرق وعدد الحركات التي قام المفحوص
 بتفيذها خلال التجربة .

 يطلب من المفحوص تنفيذ عشر محاولات وذلك بعد أن يضع الفاحص العربة في أول القضيب المعدني ويقترح أن تكون المحاولات العشر حسب واحد من الترتيبات الآتية : ( أو أي ترتيبات أخرى يقترحها الفاحص )

— يجلس الفاحص قريباً من الجهاز وعليه أن يتأكد من أن المفحوص قد وصل بالعربة إلى العلامة الخاصة بالرقم المطلوب بالضبط قبل أن يطلب منه الفاحص الانتقال إلى علامة الرقم الذي بعده مع العلم بأن مراعاة الدقة في هذا الاجراء أمر بالغر الأهمية .

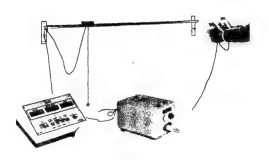
تقید النتائج فی جدول کما یلی:

عدد العركات	الوقت المستغرق	إسسم المفعوص

- شكل الجهاز موضع بالشكل رقم ٧٣ .
- ــ الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .
- يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب فائدته المختبرية في الاختيار المهني لسائقي الأوناش.

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

قارن بين نتائج طلاب فرقتك الدراسية على هذا الجهاز ونتائجهم على جهاز زمن الرجع التقديري الوارد في موضع آخر من هذا الكتاب .



شکل رقم (۷۳)

# التجربة رقم (٧٤) جهاز تازر السدين

#### خصر صرد است

Coordination of the Two Hands

يستخدم هذا الجهاز في قياس تآزر اليدين .

### وصف الجهاز .

الحهاز عبارة عن صندوق مسطح مثبت عليه دائرتين معدنيتين كل منهما مقسمة إلى أربعة أجزاء ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ – وتقسم أجزاء كلا من الدائرتين المعدنيتين بطريقة متعاكسة حيث أن :

الجزء رقم (١) في الدائرة اليمنى يقابله الجزء رقم (٤) في الدائرة اليسرى الجزء رقم (٣) في الدائرة اليسرى الجزء رقم (٣) في الدائرة اليمنى يقابلة الجزء رقم (١) في الدائرة اليمنى يقابلة الجزء رقم (١) في الدائرة اليمنى يقابله الجزء رقم (١) في الدائرة اليمنى

والجهاز عبارة عن دائرة كهربائية متصلة من جهة بقلمين معدنيين ومن جهة أخرى بعداد رقمي يسجل عدد الدقات والمدة الزمنية للتجربة .

### إجراءات التجربة :

يطلب من المفحوص أن يمسك بالقلمين المعدنيين ويعطي ثلاث محاولات (كل محاولة ٣٠ ثانية) .

المحاولة الأولى : حسب الترتيب الرقمي يدق بالقلم الذي في اليد اليمنى على أجزاء الدائرة اليمنى ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ وليس حسب الترتيب المحدد فعلا لهذه الأجزاء .

المحاولة الثانية : يدق بالقلم الذي في اليد اليسرى على أجزاء الدائرة اليسرى حسب الترتيب الرقمي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ وليس حسب الترتيب المحدد فعلا لهذه الأجزاء .

المحاولة الثالثة : يمسك بالقلمين المعدنيين ويدق في تزامن أي في نفس الوقت على أجزاء الدائرتين حسب الترتيب الرقمي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ وليس حسب الترتيب المحدد فعلا لهذه الأجزاء .

تسمى المحاولة الأولى المحاولة (أ) وهي محاولة بسيطة وتسمى المحاولة
 الثانية المحاولة «ب» وهي بسيطة أيضاً والمحاولة الثالثة تسمى محاولة «ج»
 وهي متزامنة .

ـ تدون نتاثج هذه التجربة في جدول كما يلي :

### اسم المفحوص :

عدد دقات المحاولة (ج)	مدد دقات المعاولة (ب)	مدد دقات المعاولة ( أ )

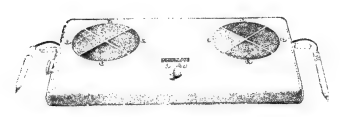
الدرجة على الإغتبار = عدد دقات المحاولة 1 + عدد دقات المحاولة ب

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٧٤ .

• الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

 قارن بين أداء طلاب فرقتك الدراسية على تجربة لهذا الجهاز وعلى تجربة أخرى لجهاز آخر في التآزر بين اليدين بما يرد في هذا الكتاب .



شکل رقم (۷٤)

## التجربة رقم (٧٥)

### جهاز « بردو » لنقـة اليـد

#### Purdue Hand Precision Test

يهدف هذا الجهاز إلى قياس الدقة في الأعمال الحركية الإدراكية .

- أجزاء الجهاز :
- اسطوانة معدنية بها ثلاث فتحات .
  - غطاء اسطوائي متحرك.
- قلم معدني متصل بدائرة كهربائية .
  - مفتاح تشغیل .
- مفتاح سرعة يعمل على مستويين ١ سريع بطيء ١ (السريع ١٠ دورة في الدقيقة ).
- عداد تسجيل (عدد المحاولات ــ عدد المحاولات الصحيحة ــ عدد المحاولات الخاطئة ــ زمن الحطأ).

### إجراءات التجربة :

- بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي يثم تشغيله على السرعة البطيئة .
  - ـ يعطي المفحوص التعليمات الآتية : ـــ

ه الجهاز الذي أمامك لقياس مدى دقتك ومهارتك في الأحمال الحركبة و عليك أن تمسك بهذا القلم المعدني وعند ما يدور هذا الغطاء الاسطواني عليك أن تدخل القلم بسرعة في كل من الفتحات الثلاث في الاسطوانة المعدنية - يرية الفاحص ذلك - ويجب عليك أن توجه سن القلم إلى الفتحات بالضبط لأن توجيهه خارجها أو قريباً منها يعتبر خطأ - عليك أن تلمس الفتحة و ترفع سن القلم بأسرع ما يمكنك لا تبدأ حتى يؤذن لك بذلك -- ويجب أيضاً من أن تتوقف عندما يطلب منك ذلك » .

ـ يعلن المفحوص بداية التجربة والزمن المعطى هو دقيقة واحدة .

ثم يقوم الفاحص بتحويل مفتاح السرعة إلى سريع ويعطي الممحوص
 تفس التعليمات – وبعد دقيقة يعلن نهاية التجربة .

ـ تدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص .

زمن الغطا	عدد المحاولات الغاطئة	عدد المحاولات الصعيعة	عدد المحاولات	المعاولات والأخطاء سرعة الجهاز
				سريم بطيء

• شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٧٥.

الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

هل يمكن الاستفادة من هذا الجهاز في عملية الاختيار المهني ؟

وما هي الحرف التي يختار لها بواسطة هذا الجهاز ؟

طبق تجربة على هذا الجهاز على عينتين ، عينة من الذكور وعينة من
 الأناث وقارن بين أداء كل من المجموعتين .





البساب السسادس

تجارب اللياقة البدنية

## التجربة رقم (٧٦)

### جهاز احداث الجسرى

#### Treadmill

أعد جهاز إحداث الجري لقياس اللياقة البدنية لدى المفحوص أولإحداث حالة تعب جسمي لديه تمهيداً لإجراء بعض التجارب الأخرى والمتعلقة بدراسة علاقة التعب بالمتغيرات النفسية المختلفة .

### وصف الجهاز :

عبارة عن قاعدة من الخشب يتوسطها سير من القماش ، هذا السير يتحرك بسرعة ، ويتصل بالقاعدة الخشبية حاجزين من المعدن بينهما قضيب معدني مكسو بالجلد يمكن للمفحوص أن يمسك به أثناء إجراء التجربة .

ويقف المفحوص على سير القماش بين الحاجزين وعند تشغيل الجهاز يتحرك السير بسرعات متفاوتة بحيث يجري المفحوص في وضمع محلك سر ولا يكون الجري في هذه الحالة طبقاً لإيقاع المفحوص ولكن طبقاً لإيقاع حركة السير.

### إُجْرِ اءات التجرية :

- يجب أن يكون المفحوص في حالة صحبة جيدة .
- يستحسن أن تكون ملابس المفحوص ملابس خفيفة وغير فضفاضة
   حتى لا تمنعه من الحركة .
- يطلب من المفحوص أن يقف على جانبي السير في وضع الاستعداد .

يقوم الفاحص بإعطاء إشارة البدء للمفحوص في الوقت الذي يقوم
 فيه بتشغيل الجهاز .

ـ يقوم الفاحص بالتحكم في سرعة السير .

 تستمر التجربة حتى يعلن المفحوص أنه قد تعب ولا يستطيع الاستمرار .

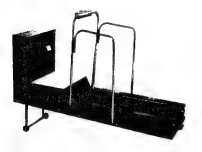
ـ يقوم الفاحص بحساب الوقت المستغرق في التجربة .

الجهاز موضح بالشكل رقم ٧٦ .

الجهاز من إنتاج شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

صمم تجربة تقيس فيها العلاقة بين التقدم في السن والوقت الذي يستطيع المفحوص أن يقضيه على جهاز إحداث الجرى .



شکل رقم (۷۹)

## التجربة رقم (٧٧)

## دراجة « تنتورى » للجهد العضلي

#### Tunturi Bicycle Ergometer

تستخدم دراجة تنتوري لقياس الجهد العضلي الذي يبذله المفحوص أو لإحداث حالة من التعب العضلي لدى المفحوص تمهيداً لإجراء بعض التجارب عليه وهو في حالة من الإجهاد العضلي .

### وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من الأجزاء الآتية :

- عجلة أمامية من الحديد تحركها دو استان يحركهما المفحوص بقدميه .
  - قاعدتان من المعدن تثبت بهما الدراجة على الأرض.
    - کرسی لجلوس المفحوص .
    - ــ بدال يمسك به المفحوص أثناء تنفيذ التجربة .
- مفتاح للتحكم في فرملة العجلة الأمامية للتحكم في صعوبة حركتها .
  - ساعة ميقاتية .
  - ــ عداد لقياس السرعة والمسافة المقطوعة .

اجر اءات التجربة:

- يجب أن يكون المفحوص في حالة صحية جيدة .
- بجلس المفحوص علي كرسي الدراجة ويستحسن أن يرتدي ملابس
   غفيفة .

- يطلب من المفحوص أن يحرك البدالة بقدميه بأسرع ما يمكن .
- يقوم الفاحص بضبط مفتاح التحكم في فرملة العجلة الأماميـــة
   حسب التجربة .
- يطلب من المفحوص أن يستمر في التجربة لمدة محددها الفاحص.
  - الجهاز موضح بالشكل رقم (٧٧)
  - الجهاز توزعه شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

- صمم تجربة لقياس أثر التعب العضلي على التذكر مستخدماً دراجة تنتوري لإحداث التعب وإحدى وسائل قياس التذكر المذكورة في تجارب هذا الكتاب .
- صمم تجربة لقياس أثر التعب العضلي على زمن الرجع مستخدماً
   دراجة تنتوري لإحداث التعب العضلي وإحدى وسائل قياس زمن الرجع
   المذكورة في هذا الكتاب.
- قسم طلاب فصلك النراسي إلى مجموعتين وصمم تجربة لقياس
   الفرق بين المجموعتين في اللياقة البدنية باستخدام دراجة تنتوري.



شکل رقم (۷۷)

# التجربة رقم (٧٨)

# سلم باشسمان

### Bachman Ladder

اعد سلم باشمان لقياس القوة العضلية والمهارة الحركية للساقين إلى جانب القدرة على حفظ التوازن الجسمي .

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من الأجزاء الآتية :

قاعدة خشبية مستطيلة توضع على الأرض.

سلم مكون من ١٢ درجة متصل بالقاعدة الحشبية عن طريق حلقتين
 من المعدن .

عموداً ارتكاز يرتكز عليهما السلم متصل بواحد منهما عداد يقسوم
 بحساب الزمن ويعطى صوتاً تمذيرياً .

إجراءات التجربة :

- يجب أن يكون المفحوص في حالة صحية جيدة .

يقف المفحوص في وضع الاستعداد على القاعدة الحشبية المستطيلة

يطلب من المفحوص أن يمسك بكاتا يديه بجانبي السلم ثم يطلب
 منه صعود درجات السلم واحدة بواحدة بدون أن يتخطى أي درجة .

 يطلب من المفحوص أن يبقى السلم في وضع الوقوف بمعنى أن يكون السلم مع القاعدة الحشبية زاوية قائمة وعلى المفحوص أن يتحكم في ذلك قدر الإمكان بحيث لا يختل توازن السلم .

- ــ في حالة اختلال التوازن سوف يصطدم السلم بعمودي الارتكاز.
- يسمح للمفحوص إذا حدث ذلك الاصطدم أن يميل بجسمه قليلاً إلى الخلف بحيث يعود السلم إلى وضع الوقوف ويمكن للمفحوص في هذه الحالة أن يواصل صعود الدرجات .
- يقوم المداد بحساب زمن الحطأ وهو المدة الزمنية الي بقي فيها السلم
   على عمود الارتكاز .
- ـــ يقوم العداد بإصدار صوت طنان تحذيري عند ملامسة السلم لعمود الارتكاز .

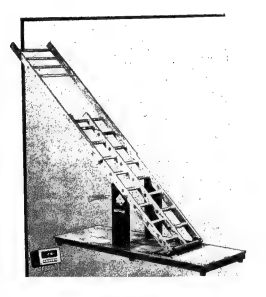
### النتائج :

- يقوم الفاحص بحساب أعلى درجة استطاع المفحوص الصعود إليها .
- \_ يقوم الفاحض بتسجيل زمن الخطأ \_ ويمكن أن ثفيد النتائج في جدول بسبط كالآثي :

زمن الاخطاء	أعلى درجة وصل اليها	إسسم المفحوص

- يفيد هذا الجهاز في كشف القدرة على الاحتفاظ بالتوازن الجسمي
   والتي تتطلبها مهن عديدة مثل الطيار والبحار واللاعب الرياضي
  - الجهاز موضح بالشكل رقم (٧٨) .
  - · الجهاز من إعداد شركة لافيت الأمريكية .
    - تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

صمم تجربة عن علاقة كلا من طول المفحوص ووزنه ومدى كفاءته في الأداء على سلم باشمان .



شکل رقم (۷۸)

# التجربة رقم (٧٩)

## جهاز حفظ التوازن البدني

#### Stability Platform

أعد جهاز حفظ التوازن البدني وذلك لقياس قدرة المفحوص على حفظ توازنه أثناء وقوفه على شيء محل بالتوازن وهذه القدرة على حفظ التوازن البدني لازمة لعديد من المهن مثل مهنة الطيار والبحار وبعض التخصصات العسكرية .

### وصف الجهاز :

الحهاز عبارة عن قاعدة سفلية خشبية توضع على الأرض تعلوها منصة مرتكزة على محور بحيث تبقى في وضع ثابت ومتوازن والقاعدة والمنصة صنعتا من خشب البلوط القوي الاحتمال .

وإذا وقف شخص على المنصة فإنه محتاج لكي يجعلها في وضع ثابت ومتوازن أن يحفظ توازنه وذلك عن طريق فرد يديه واستعدال جسمه ــ وملحق بالجهاز عدادات لحساب الزمن الكلي للتجربة ــ زمن الأخطاء ــ عدد الأخطاء .

### اجراءات التجربة :

يقف المفحوص على المنصة ويجب أن يكون في حالة صحية جيدة .

- يطلب من المفحوص أن يقف على المنصة بحيث يبقى في وضع ثابت ومتوازن ولا تلمس المنصة القاعدة السفلية أما إذا لمستها فإن عليه أن يميل بجسمه ليعيدها إلى وضع التوازن - وأن عليه بالمضرورة أن يفرد يديه ليساعده ذلك على حفظ توازنه .

 يطلب من المفحوص أن يبقى في وضع حفظ التوازن طول مدة التجربة والخطأ هو اختلال توازن المفحوص .

يقترح أن تستغرق التجربة من ( ٣ إلى ٣ ) دقائق .
 النتائج :

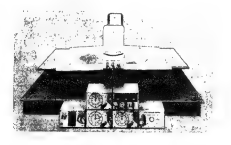
تقيد النتائج في جدول كما يلي :

زمن الاخطاء	عسدد الاخطاء	الزمن الكلى للتجربة	إســم المفعوص

- الجهاز موضح بالشكل رقم (٧٩)
- الجهاز من صناعة شركة لافيت الأمريكية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

قارن بين أداءالطلاب المتفوقين في النشاط الرياضي ومجموعة أخرى من الطلاب العاديين في أدائهم على جهاز حفظ التوازن البدني .



شکل رقم (۷۹)

## التجربة رقم (٨٠)

### قيباس قوة الأصبابع

### Self-registering Ergograph

أعد هذا الجهاز لقياس قوة الأصابع وقدرتها على الشدوكذلك دراسة منحى التعب الحاص بها وذلك من خلال تجربة تعتمد على ثني ومد طرف الأصبع ويمكن تشغيل هذا الجهاز لقياس قوة الأصبع السبابة أو قوة الأصبع الوسطى .

مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من :

ــ لوح مسطح توضع عليه ذراع المفحوص .

مقبض تمسك به يد المفحوص أثناء تجربة مد وثني الأصبع السبابة

ـ كلاب أو خطاف يوضع فيه أصبع المفحوص .

 جموعة من المقادير الوزنية لزيادة الحمولة على الأصبع (عددها ٥ وزن كل منها حوالي إ\"كيلو جرام)

ماسك للأصابع يمسك بالإصبعين البنصر والسبابة وذلك عند قياس
 قوة الأصبع الوسطى .

 مسجل مركب عليه شريط من الورق لتسجيل حركة الأصبع ومركب عليه قلم.رصاص .

عداد كهرومغناطيسي لتسجيل عدد مرات الثني والمد للأصبع
 إجراءات التجربة:

- يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب الموضوع عليها الجهاز .

- يضع المفحوص ذراعه على اللوح المسطح للجهاز .

 يطلب من المفحوص أن يدخل أصبعه السبابة في الخطاف ويمسك بالمقبض وذلك لقياس قوة الأصبع السبابة .

 يوضع قدر مناسب (يحدده الفاحص) من المقادير الوزنية وذلك لزيادة الحمولة على الأصبع ويمكن زيادة المقدار أو انقاصه حسب تحمل المفحوص.

 يضبط وضع المقبض بحيث يكون رباط خطاف الأصبع في وضع عــــكم .

يقوم الفاحص بتشغيل الجهاز .

 يمكن استخدام ماسك الأصابع والذي يمسك بالأصبعين البنصر والسبابة وذلك لقياس تعب الأصبع الوسطى .

 يطلب من المفحوص أن يقوم بثني ومد الأصبع موضوع التجربة على فترات زمنية بين كل محاولة وأخرى ثانيتين أو ثلاثة وذلك باستخدام الساعة الدقاقة ( المترونوم ) .

ـ يكلف المفحوص بالاستمرار في الثنى والمد حتى يصيبه التعب .

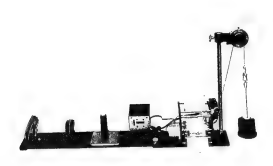
نتاثج التجربة :

تؤدي هذه التجربة إلى معرفة المقدار الكلي للتحمل وهو يساوي طول المسافة المسجلة بالقلم على ورقة التسجيل بالاضافة إلى المقدار أو المقادير الوزنية المستخدمة .

## ويمكن تسجيل النتائج في جدول بسيط كما يلي :

المقدار الكلي للتعميل	المقدار الوزنى	طول المساقة	إسسم المفعوص

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٨٠.
- الجهاز من إعداد شركة تاكي باليابان .
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس.
- ـــ عدد المهن التي ترتبط بالنجاح في الأداء على جهاز قياس قوة الأصابع .
- طبق تجربة جهاز قياس قوة الأصابع على مجموعتين مجموعة من طلاب المدارس الثانوية ومجموعة من طلاب المدارس العسكرية وقارن بين المجموعتين .



شکل رقم (۸۰)

## التجربة رقم (٨١)

# جهاز قوة عضلات الظهر والساقين

#### Back and Leg Muscle Dynamometer

أعد هذا الجهاز لقياس القوة العضلية للظهر والساقين والكتفين .

مكونات الجهاز :

يتكون الجهاز من لوحة مرقمة ، مؤشر ، قاعدة ، مقبض ، سلسلة ذات حلقات .

يطلب من المفحوص أن يقف على القاعده ويجذب السلسلة المعلقة في خطاف الجهاز وذلك عن طريق المقبض بحيث يؤدي ذلك إلى ضغط على مسمار متصل بالجهاز، وحركة السلسلة نتيجة الجذب تحول إلى حركة المؤشر عن طريق تروس تعشيق وذلك لتشير إلى قوة الجذب.

ويقيس هذا الجهاز القوة العضلية حتى مدى ٣٠٠ كيلو جرام ويبدأ التدريج من كيلو جرام واحد ، وبالنسبة لمستوى الدقة في الجهاز فإنها تتراوح بين + هر كيلو في كل مائة كيلو جرام .

## تصنيع الجهاز :

- صنع جسم الجهاز والقاعدة من سبيكة الألمونيوم .
- ـ تروس التعشيق مصنوعة من البلاستيك المقوى .
  - ــ اللوحة مصنوعة من معدن خفيف .
  - المؤشر مصنوع من البلاستيك المقوى.

### إجراءات التجربة :

ـ يطلب من المفحوص أن يمسك بالمقبض بكلتا يديه على أن يكون ظهره وساقاه في وضع رأسي معتدل أما الجزء الأعلى من الجسم فيكون في حالة انحناء وبزاوية قدرها ٣٠ درجة إلى الأمام وعلى المفحوص أن يقوم بضبط طول السلسلة ذات الحلقات بما يناسب طوله .

... على الفاحص أن يتأكد من كون المؤشر على نقطة الصفر قبل بداية التجربة – وإذا لم يكن المؤشر على الصفر يعاد إلى هذه النقطة .

 يطلب من المفحوص أن يجـــذب المقبض بكل قوته وذلك بعد أن يقبض عليه تماماً بكلتا يديه .

- على الفاحص أن يتبع التعليمات الآتية :

 عندما يتخذ المفحوص وضع المحاولة على الفاحص أن يتأكد من أن المفحوص يمسك المقبض بكلتا يديه دون انحتاء .

• لا يربك المفحوص بينما يؤدي التجربة .

 بطلب من المفحوص أن يشد المقبض بصورة تدريجية وليس بصورة حادة مفاجئة .

 يتأكد من أن الجزء الباقي من السلسلة ذات الحلقات يكون خلف الجهاز وليس في مواجهته – إذ قد يتسبب في الحالة الأخيرة في تعطيل عمل المؤشـــر .

عند إعادة المؤشر إلى الصفر يحرك المؤشر بلطف بواسطة الأصبع
 أو اليد إلى الوراء ولا يحرك المؤشر إلى الصفر أثناء قيام المفحوص بالجذب
 بأية حال من الأحوال .

- يوضع الغطاء على الجهاز في حالة الانتهاء من الاستعمال وذلك حتى لا يتسخ بسبب تعرضه للأثربة .
- فيما يلي نتيجة لإحدى التجارب التي أجريت على مجموعة من الأفراد
   في مستوبات عمرية مختلفة .

	_	
قوة الجذب عند الاناث	قوة الجذب عند الذكور	السن
£AJ£	٠١٦٠	3 -
. ۵۷٫۵	ا ٥ر٧١	11
٨٥٥٢	PCYA	11
Y0.3Y	PCAP	11"
Pc • A	11700	1 £
۲۵۳۸	17758	10
٠د٢٨	18754	17
ادلالا	16136	14

- يمكن استخدام جهاز قياس القوة العضلية في الانتقاء المهني والتعليمي
   في الكليات والمعاهد الرياضية والكليات والمعاهد العسكرية .
  - · الشكل رقم (٨١) يبين شكل الجهاز .
  - الجهاز من إنتاج شركة تاكي و باليابان ، .

## تدريبات لطلاب مختبر علم النفس:

- يكلف الطالب بإعداد رسم بياني عن العلاقة بين السن ويمثله المحور السيني ( الأفقي) وقوة الجذب ويمثله المحور الصادي( الرأسي ) .

تنفذ التجربة على طلاب فصل دراسي عند حضورهم في الصباح وهم
 في كامل لياقتهم الحسمية ثم تعاد التجربة عليهم بعد يوم حافل بالعمل الدراسي
 والنشاط الرياضي ويدرس الفرق بين الأدائين ليعرف أثر التعب



شکل رقم (۸۱)

## التجربة رقم (۸۲)

## جهاز قياس قوة القفز الرقمي

#### Digital Indication Jump Meter

أعد هذا الجهاز لقياس مقدار علو أو قوة القفزة التي يستطيع المفحوص أن يحققها — والتي يبينها لوح اللمس المنصل بعسداد رقمي يحدد علو القفزة .

## مكونات الجهاز :

- \_ يتكون الحهاز من لوح لمسي ، عداد لتحديد علو القفزة ، خطاف \_ ويتكون اللوح اللمسي من نسيج يتصل (عندما يضغط عليه ) بمجموعة من الأسلاك تمثل دائرة كهربائية متصلة بالعداد وهذا اللوح اللمسي معلق على برواز معدني .
- يثبت البرواز المعدني إلى الحائط وهو معد بحيث من الممكن التحكم
   في رفع وخفض اللوح اللمسي حسب طول المفحوص .
  - ــ أسفل اللوح اللمسي يوجد لوح معدني يسمى اللوح الإضاقي .
- اللوح اللمسي محدد بخطين ينبه على المفحوص أن يكون اللمس
   بينهما وليس خارجهما أن المسافة بينهما هي التي تكون دائرة كهربائية
   مع العسداد .
- يعطي الجهاز قباساً للقفزة في حالة استخدام اللوح اللمسي يبراوح
   بين ١١ ٥٩ سم ويعطي قباس للقفزة في حالة استخدام اللوح الإضافي
   يتراوح بين ٤١ ٨٩ سم

### إجراءات التجربة :

\_ يقف المفحوص أسفل الجهاز وفي مواجهته..

ي حالة استخدام اللوح اللمسى : يرفع المفحوص يده إلى أعلى حد يستطيع وتحدد نقطة الصفر بالنسبة للقفزة بأن تكون أعلى يده أسفل اللوح اللمس بالضبط ثم يصفر عداد الجهاز ويطلب من المفحوص أن يقفز بأعلى ما يستطيع على أن تكون القفزة رأسية تماماً وأن يكون جسمه معتدلا أثناء عملية القفز ويجب على المفحوص أن يلمس بأصابعه اللوح اللمسي في أعلى نقطة يستطيعها وأن يكون اللمس مؤثراً وأشبه بالدق حيث أن اللمس الخفيف قد لا يؤثر على تشغيل توصيل اللوح اللمسى بالعداد .

- في حالة استخدام اللوح الإضافي : يرفع المفحوص يده إلى أعلى حد يستطيع وتحدد نقطة الصغر بالنسبة الفقزة بحيث يكون أعلى يده أسفل اللوح الإضافي بالضبط ثم يصفر العداد ويحول مفتاح الجهاز نحو الجهة ه إضافي » ويطلب من المفحوص أن يقفز بأعلى ما يستطيع على أن تكون القفزة رأسية تماماً وأن يكون جسمه معتدلاً أثناء عملية القفز كما يجب على المفحوص أن يلمس اللوح اللمسي في أعلى نقطة يستطيعها وأن يكون اللمس مؤثراً وأشبه بالمدق حيث أن اللمس الحفيف قد لا يؤثر على تشغيل توصيل اللوح اللمسي بالمعسداد .

## ــ تقيد النتائج في جدول كما يلي :

مستوى القفز باستخدام اللوح الإضافي	مستوى القفز العادي	[سسم المفحوص

موضح شكل الجهاز بالشكل رقم ۸۲ .

الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .

تعويب لطلاب مختبر علم النفس . كيف نستفيد من هذا الجمهاز في تجارب علم النفس الرياضي .





شکل رقم (۸۲)

## التجربة رقم (٨٣)

# جهاز قوة القفز « البسيط »

### Jumping Meter

يستخدم هذا الجهاز لقياس قدرة المفحوص على القفز إلى أعلى وهو واقف في وضع معتدل .

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من الأجزاء الآتية :

ـ لوح خشي يوضع على الأرض .

\_ علامتان مرسومتان على اللوح الخشبي يضع المفحوص عليهما قدمه .

\_ ملحق باللوح الخشبي مقياس متري .

ــ متصل بالمقياس المتري خيط يربط إلى حزام بواسطة خطاف .

ـ يثبت الحزام بخصر المفحوص .

الاستعدادات .

\_ يطلب من المفحوص أن يقف بمحاذاة العلامات المرسومة على أرضية الجهاز .

ــ يثبت الخطاف الموجود أعلى الخيط وذلك إلى الحيط المتصل بمقياس مــــــرى .

يقوم الفاحص بشد الحيط جيداً ويضبط المقياس المتري بحيث يكون
 على الصفر .

### القفىز :

ـــ يطلب من المفحوص أن يقفز إلى أعلى على أن يكون في وضع معتدل قدر الإمكان .

يجب أن يتأكد الفاحص من أن المفحوص لم ينزل خارج القاعدة
 الحشبية للجهاز وخارج الحط الدائري المرسوم على هذه القاعدة

 القفز بهذه الطريقة يشبه القفز إلى أعلى لكي يلمس المفحوص شيئاً معلماً في السقف .

عندما يقفز المفحوص يجب الانتباه إلى وضع الخيط بطريقة معتدلة
 حتى لا يلتف حول ساق المفحوص .

ـــ لا يجب القفز في أوضاع مخالفة للوضع المعتدل .

### : الدرجات

الدرجة على هذا الاختبار هي مقدار القفزة بواسطة استخدام المقياس المترى ــ وتدون النتائج في جدول كما يلي :

مقدار القفزة	إســم المفحــوص

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٨٣ .

الجهاز من صناعة شركة تاكي اليابانية .

 يمكن استخدام هذا الجهاز إلى جانب فوائده المختبرية للرامسة استعداد الأفسراد للألعاب الرياضية المختلفة مثل كرة السلة والكرة الطائرة والألعاب السويدية . تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

هل هناك علاقة بين طول الفرد وقدرته على الوثب حقق هذا الفرض من دراسة نتيجة تجربة هذا الجهاز على طلاب فرقتك الدراسية .



## التجربة رقم (٨٤)

## جهاز ضبط الايقاع

#### Rhythm Mate

يستخدم هذا الجهاز لقياس قدرة المفحوص على تمييز الإيقاع النغمي .

مكونات الجهاز :

أعد هذا الجهاز لكي يعطي أنغام منضبطة ذات إيقاع معين وتستخدم هذه الانغام كمصاحبة للألعاب الرياضية التي تعتمد علي الحركات الابقاعية ويمكن استخدامه كذلك ككبر للصوت .

ويتكون هذا الجهاز من :

مفتاح للطاقة الكهربائية .

مفتاح للذبذبة .

\_ مفتاح للصنج والطبل .

\_ مكبر للصوت .

\_ سماعة مبكروفون .

ومن خصائص الجهاز ما يلي :

ــ من حيث النغم يعطي صوت الصنج وجهير الطبل .

ـــ السرعة الإيقاعية من ٣٠ إنى ٣٠٠ مرة في الدقيقة مقسمة كما يلي : - ٢٠ ــ ٣٠ ــ ٥٠ ــ ٥٠ ــ ٥٠ ــ ٧٠ ــ ٨٠ ــ ٢٠ ــ ٢٠٠ ــ ٢٠٠ ــ ٢٠٠

· ( " · · - 7 £ · - 1 \ · - 1 7 · - 1 £ ·

ــ مزود بمؤثر لإحداث رجع الصدى .

\_ يعطى الإيقاعات الآثية :

بسيط : بم .

ثنائی: ہم ۔ تش

ثلاثي : بم - تش - تش .

رباعي : بم - بم - تش - تش .

يمكن التحكم في ارتفاع الصوت بمفتاح خاص .

وصف تشغيل الجهاز .

· مفتاح التمبو (السرعة الإيقاعية).

هذا المفتاح مزود بعداد لضبط السرعة الإيقاعية وتتراوح بين ٣٠٠ــ٣٠ مرة في الدقيقة كما سبق أن أشرنا .

• مفتاح اختيار الإيقاع .

وهذا المفتاح لاختيار أي من الإيقاعات البسيطة أو الثنائية أو الثلاثية أو الرباعية .

• مفتاح الاختيار (إيقاع أو ميكروفون).

يمكن تشغيل هذا المفتاح بحيث يخرج من الجهاز الأصوات الإيقاعية أو صوت الفاحص وهو يتكلم في الميكروفون أو الاثنين معاً حسب تمكم الفاحص .

٠ مفتساح الصدى .

حيث يضيف إلى أصوات جهير الطبل صوت كرجع الصدى .

إجراءات التجربة :

 يوضع الجهاز على منضدة التجارب وتكون السماعة في مواجهة المفحوص وتكون مفاتيح الجهاز في مواجهة الفاحص ولا يراه المفحوص وهو يستعمل هذه المفاتيح . .. يختار الفاحص مثيراً صوتياً له سرعة إيقاعية معينة ( من ٣٠ إلى ٣٠٠) وله نوعية إيقاعية معينة ( بسيط .. ثنائي ... ثلاثي ... رباعي ) .

يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار مدى قدرتك على تمييز النغمات الإيقاعية وسوف أعطيك نغمة لها إيقاع معين وسرعة معينة وعندما تتغير هذه النغمة أخيرني بذلك » .

- ـ يقوم الفاحص بتغيير النغمة بصوره تدرنجية .
  - تدون النتائج في جدول كما يلي :

## اسم المفحوص :

النومية الإيقاعية	السرعة الايقامية	المشروبين المثارية
		المثير المعطى

### الفرق بين المثيرين :

- شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٨٤.
  - الجهاز من صناعة شركة تاكي اليابانية .
- مكن استخدام هذا الجهاز كمصاحب النمارين الرياضية في الألعاب السويدية وذلك لضبط الإيقاع والإسراع في الحركات أو إبطائها .
  - تدريب لطلاب مختبر علم النفس:
- صمم تجارب أخرى للاستفادة من هذا الجهاز في مجال علم النفس
   الرياضي .
  - · صمم تجربة لقياس ظهور التعب العضلي باستخدام هذا الجهاز .



شکل رقم (۸٤)

## التجربة رقم (٨٥)

### جهاز قوة الشد

#### Dynamographer Recorder

يهدف هذا الجهاز إلى قياس قوة الشد.

وصف الحهاز:

هذا الجهاز مثبت على قاعدة حديدية ويتكون من الأجزاء التالية :

... عمود ارتكاز .

۔۔ مقبض .

\_ مقياس مدرج من صفر إلى ٣ سم لضبط بعد المقبض عن عمو دالارتكاز حسب حجم يد المفحوص .

ــ عداد دائري له مؤشر من صفر إلى ٧٠ كيلو .

- مؤشر بالقلم الرصاص متصل بمؤشر العداد .

ــ بكرة متحركة مثبت عليها لفة من ورق المربعات بعرض ٧٠ ملم .

ــ سحاب كهربائي لورق المربعات بسرعة ١,٢ مليمتر في الثانية .

\_ مفتاح كهربائي لتشغيل عملية التسجيل .

إجراءات التجربة :

ـ يوضع الجهاز على منضدة التجارب في مواجهة المفحوص .

ــ يؤدى المفحوص التجربة وهو واقف .

## المحاولات المطلوبة من المفحوص هي :

المحاولة الأولى: وهي قوة الشد حيث يكون المفحوص في حالة استرخاء ثم يطلب منه أن يمسك بالمقبض بيده اليمنى مستخدماً عمود الار تكاز ثم يحذب المقبض بأكبر قوة ممكنة ولمرة واحدة ثم يترك المقبض فوراً ـــ ثم يعدد نفس التجربة بيده اليسرى.

المحاولة الثانية : وهي زمن استمرار الشد حيث يمسك المفحوص بالقبض بيده اليمي مستخدماً عمسود الارتكاز ثم يجذب القبض بأكبر قوة ممكنة ويبقى بمسكاً به لأطول فرة زمنية ممكنة ثم يعيد التجربة بيده اليسرى .

المحاولة الثالثة : التحكم العضلي حيث يقوم المفحوص ب ١٠ عمليات شد ويكون الزمن بين كل شدة وأخرى ٢ ثانية (وهنا يستخدم الفاحص المرونوم وهو جهاز يعطي صوتاً كل فترة زمنية يضبط عليها) ويعيد نفس التجربة بيده اليسرى .

المحاولة الرابعة : التعب العضلي حيث يقوم المفحوص بعمليات شد متوالية بيده اليمنى لمدة أربع دقائق على أن تكون عملية الشد بأكبر قوة ممكنة دون انقطاع أو راحة ثم يعيد نفس التجربة بيده اليسرى .

وتسجل البيانات الخاصة بهذه التجربة في جدول على أن يكلف الطالب بترجمة البيانات التي سجلت للمفحوص على ورقة المربعات إلى أرقامويضعها في الجدول التالي :

اسم المفحوص :

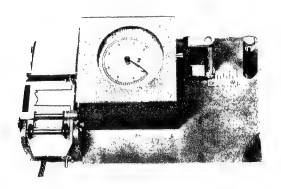
			ستمرار	17403		
التعب العضلي	العضلى	التحكم	ساد		قوة الشد	
قراءات عشرة لمنعنى التعب	القوة	مرا <i>ت</i> الشــد	القوة	الزمن		
القراءة الأولى:		الأولى				
« الثانية:		الثانية				
« الثالثة :		الثالثة				7
« الرابعة:		الرابعة				اليس اليمنو
« الغامسة :		الغامسة				-4
« السادسة:		السادسة				
« السابعة:		السابعة				
« الثامنة :		الثامنة				
« التاسعة :		التاسعة				
« اثفاشية :		العاشرة				
القراءة الأولى :		الأولى				
« الثانية :		الثانية			ļ	
« الثالثة :		<b>ग्याधा</b>				
« اثرابعة:		الرابعة				٦.
« الغامسة:		الغامسة				4
« السادسة :		السادسة				اليسد اليسري
« السابعة :		السابعة				2)
« الثامنة :		الثامنة				1
« التاسعة :		التاسعة				
« العاشية :		العاشرة				

شكل الجهاز موضح بالشكل رقم (٨٥)

الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

- قارن بين أداء كل من اليد اليمني واليد اليسرى لأحد المفحوصين .
  - · ادرس حالة مفحوص أعسر في أدائه على هذا الجهاز .
  - · ارسم منحني التعب لأحد المفحوصين على ورقة رسم بياني .
- ارسم منحنى التحكم العضلي لنفس المفحوص السابق وقارن بين
   المنحنين .



شکل رقم (۸۵)

الباب الساب السابع تجارب قياس الذكاء العملي والاستعدادات المهنية

## التجربة رقم (٨٦)

## اختبار « بريوت » للذكاء العملي

### Practical Intelligence of Beriot and Exiga

أعد اختبار بريوت للذكاء العملي وذلك لقياس الذكاء عند الأفراد الذين لا يحسنون القراءة والكتابة أو الأميين .

وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من الأجزاء الآتية :

١ ــ لوحة كبيرة مرسوم عليها ٢١ شكلا هندسياً ومعها عدد من القطع من البلاستيك على نفس هيئة الأشكال الهندسية وهذه القطع البلاستيك موضوعة فوق الأشكال الهندسية .

لوحة صغيرة مرسوم عليها تسعة أشكال هندسية من الممكن
 تجميعها من الأشكال الهندسية السابقة .

٣ \_ لوحة كبيرة مرسوم عليها نفس الأشكال الهندسية التسعة .

إجراءات التطبيق :

يمكن أن يطبق هذا الاختبار على المفحوصين اعتباراً من سن
 ١٠ سنوات .

 تعرض اللوحات الثلاث على المفحوص ويعطى التعليمات الآتية :
 ه انظر إلى اللوحة رقم (١) عليها ٢١ قطعة من البلاستيك على هيئة أشكال هندسية وفي اللوحة رقم (٢) ٩ أشكال هندسية من الممكن تجميعها من قطع البلاستيك الموجودة على اللوحة الأولى – والمطلوب منك تجميع . هذه القطع البلاستيك على نفس أشكالها التسعة الموجودة في اللوحة رقم (٣) –. عليك أن تستمين باللوحة رقم (٢) كنموذج تسير عليه .

على المفحوص أن يجمع الأشكال الهندسية التسعة بأكبر قدر ممكن
 من السرعة .

ــ إذا تبين للمفحوص أنه أخطأ في شكل ما فعليه إصلاح الحطأ .

ـ يعطى الفاحص إشارة البدء ويحسب الزمن المستغرق .

للسرجة المعطاة على هذا الاختبار هي الزمن المستغرق بالثواني في
 إنجاز المطلوب .

· الاختبار من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

· قارن بين هذا الاختبار وأحد اختبارات الذكاء الورقية العادلة ثقافياً .

 طبق هذا الاختبار على عينة من مختلف الفئات العمرية واستخرج معايره .

## التجربة رقم (۸۷)

## اختبار « جالفرت » لنقل العركة

### Galifret Movement Transmission Test

أعد هذا الاختبار لقياس الذكاء الميكانيكي .

### وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من طبق خشبي على هيئة مستطيل بالإضافة إلى 10 قطعة من البلاستيك هذه القطع يكن وضع كل منها بجانب الآخر وقطعتين منها مثبتين في وسط الطبق وهذه القطع إذا رتبت بوضع معين يمكن أن تنتج شكلاً ينقل الحركة إلى طرف إذا تحرك الطرف الآخر أي أن الاختبار في مضمونه هو شكل ناقل للحركة .

وملحق بالحهاز بطاقة موضح عليها أربعة أشكال كنماذج يمكن تركيبها من القطع البلاستيك أو من بعض منها .

### إجراءات التجربة :

يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب ويوضع الطبق أمامه وعلى
 يمينه القطع البلاستيك مرتبة حسب أطوالها .

 يقوم الفاحص بعرض البطاقة الموضح عليها أربعة نماذج يمكن تركيبها .

 يطلب من المفحوص ترتيب هذه القطع البلاستيك بحيث تنتج أربعة أشكال ممكنة كل منها ناقل للحركة ,

 يفهم المفحوص أن بعض اأأشكال سوف لا يستخدم فيها جميع القطع البلاستيك .

#### - YA4 -

 يتولي المفحوص تركيب هذه الأشكال الأربعة الناقلة للحركة بالتدريج: ١ ثم ٢ ثم ٣ ثم ٤ وذلك بالاستعانة ببطاقة النماذج.

ــ يقوم الفاحص بحساب الزمن المستغرق في تركيب كل شكل من هذه الأشكال الأربعة .

يقرّح تطييق هذا الاختبار على المفحوصين اعتباراً من سن ١٧ سنة
 فما فوق .

النتائج :

تدون النتائج في جدول بسيط كما يلي :

الزمن	زمن	زمن	زمن	زمن	إسم المفحوص
الكلي	الشكل (٤)	الشكل (۳)	الشكل (۲)	الشكل (1)	

· الجهاز موضح بالشكل رقم ٨٧ .

• الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس :

يمكن لمجموعة من الطلاب الذين يدرسون مادة القياس النفس تطبيق هذا الاختبار على عينة ممثلة للمجتمع الذي يعيشون فيه ثم يستخرجون معايير تلك العينة ويصنفون مستويات نختلفة من الذكاء مقابلة لتلك المعايير .



# التجربة رقم (٨٨)

## اختبار « مبل » لترتيب القرية

#### Mabille Village Test

أعد هذا الاختبار لقياس الذكاء العملي لدى المفحوص إلى جانب معرفة قدرته على الترتيب والتنظيم وكذلك ثبين مدى مثابرته وقدرته على الإفادة من جميع جوانب الموقف الذي يحيط به .

### وصف الاختبار :

يتكون الاختبار من ١٣٣ قطعة خشبية موضوعة في صندوق ـــ بعض هذه القطع على هيئة مبثى كامل وبعضها أجزاء من مبثى .

### إجراءات التجربة :

- ــ يقترح أن يطبق هذا الاختبار على سن ١٠ سنوات فما فوق .
- يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب وتوضع القطع الحشبية جميعاً
   على هيئة كوم واحد ويطلب من المفحوص أن يقوم بتشكيل مدينة صغيرة
   أو قرية باستخدام هذه القطع .
- يعطى المفحوص التعليمات التالية : 3 هذه القطع الخشبية منها
   ما هو على شكل مبني ومنها ما هو على شكل جزء من مبنى المطلوب منك أن
   تقوم إعادة ترتيب هذه القطع بحيث تكون مدينة صغيرة مكونة من منازل
   وشوارع .
- ـــ ليس هناك زمن محدد للإنتهاء ويقترح أن يكون الزمن في حدود ٢٥ دقيقة وللفاحص أن يحدد الزمن كما يشاء .

ــ يتم إعطاء الدرجة على هذا الاختبار على أساس مراعاة المفحوص

ما يلي : ـــ

تكامل الشكل العام للقرية أو المدينة .

• وجود المنازل والشوارع .

• مراعاة التناسق بوجه عام .

• شكل الاختبار موضح بالشكل رقم ٨٨ .

• الاختبار من إعداد شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس .

مل يمكن تقنين هذا الاختبار في البيئة المحلية ؟ وإذا كان ذلك
 ممكناً فما هي الوسائل لتنفيذ ذلك .

 وضح الأسس التي تقترح أن يصحح الاختبار بناءًا عليها بالإضافة إلى الأسس السابقة .



شکل رقم (۸۸)

# التجربة رقم (٨٩)

# اختبار مکعبات « کوز »

#### Kohs Cubes Test

أعد هذا الاختبار لقياس القدرة العقلية العامة .

### وصف الاختبار :

\_ يتكون الاختبار من ١٦ مكعب خشي متماثلة ملونة بأربعة ألون أزرق \_ أحمر \_ أبيض \_ أصفر \_ وكل من هذه الألوان ملون به وجه ونصف من وجوه كل مكعب .

- كتيب به سلسلة من البطاقات (١٧ بطاقة.) مرسوم عليها أشكال متدرجة في الصعوبة يمكن تكوينها من تركيب هذه المكمبات ولكل شكل من هذه الأشكال زمن للحل.

### إجراءات الاختبار:

ــ تعرض سلسلة البطاقات عنى المفحوص ويطلب منه محاكاتها باستخدام المكعمات وهناك طريقتين لتنفيذ هذه التجربة :

الطريقة الأولى : عرض الـ ١٧ بطاقة على المفحوص ويطلب منه شاكاتها ـــ ثم يرصد الزمن المستغرق لكل محاولة على حدة ـــ علماً بأنه مبين على كل بطاقة الزمن المعطى للمفحوص لاتمام المحاولة .

الطريقة الثانية: إعطاء المفحوص زمناً قدره ١٠ دقائق ويعرض عليه أكبر عدد ممكن من البطاقات ويطلب منه محاكاتها بالمكعبات وتسجيل عدد المحاولات الناجحة التي أداها المفحوص . علماً بأن الطريقة الأولى هي المفضلة وهي التي سوف تتكلم عن خطوات تنفيذها .

يوضع كتيب البطاقات على يمين المفحوص والـ ١٦ مكمباً على يساره
 على أن تكون مبعثرة ومختلطة .

يعرض على المفحوص الأوجه المختلفة لأحد المكعبات ويوضح له أن ألوان أوجهها هي الأحمر – الأزرق – الأبيض – الأصفر ثم وجه خامس باللونين الأحمر والأبيض، أي أن كل لون ملون به وجه نصف من المكعب ويوضح له كذلك أن هذه المركبات متماثلة في هذا التركيب اللوني .

يؤدى المفحوص محاولة تدريبية حيث يعطي أربع مكعبات ويطلب
 منه عمل شكل مربع باللون الأحمر

يعطى المفحوص الشكل الأول وفي نفس الوقت يقوم الفاحص
 بتشغيل الساعة لحساب الزمن .

\_ يقوم الفاحص — عند ما ينتهي المفحوص من تنفيذ الشكل الأول برصد الزمن الذي استغرقه المفحوص في هذا الشكل — أو يضع علامة × إذا كان المفحوص لم يستطع تنفيذ الشكل في الزمن المحدد وفي هذه الحالة يجب أن يكون الفاحص دقيقاً في حساب الوقت فلا يعطي المفحوص أي وقت زائد عما هو مدون بكل بطاقة — ويعطي نقاط زائدة إذا انتهى قبل الوقت المحدد .

... بعد الانتهاء من الشكل الأول يعطي الشكل الثاني ثم الثالث حتى السابع عشر بنفس الطريقة .

 فيما بلي بيان الوقت المحدد لكل محاولة والنقاط المعطاة فيها والنقاط الزائدة المعطاة للمفحوص الذي ينتهي قبل الوقت المحدد ، وذلك عن كل نصف دقيقة مع التجاوز عن الزمن الأقل من نصف دقيقة .

النقاط الزائدة عن كل نصف دقيقة	التقاط العطاه	زمن المعاولة	رقــم المعاولة
1	۳	ثانية دقيقة ٢٠	,
٥ ر ١	0	1 1.	٧
Y	4	1 1".	٣
<b>y</b>	Y	٧	٤
٧	Y	۲	٥
٧	Y	٧	٦
Y	٨	٧ —	٧
Y	Y	٧ —	٨
٧	4	٧	4
,	Α ΄	۳ ۳۰	1.
٥٥ ١	4	٣	11
,	4	۳ ۳۰	17
,	4	۳ ۳۰	11"
,	4	۳ ۳۰	16
1	4	۳ ۳۰	10
,	1.	٤	1%
3	1.	٤	3.7

تدون النتائج في جدول كما يلي :

اسم المفحوص :

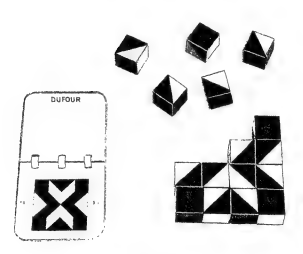
إجمالى النقاط المعطاه للمعاولة	رقم المعاولة
	1
	Y
	حتى ١٧

مجموع النقاط :

- شكل الاختبار موضح بالشكل رقم (٨٩) .
- الاختبار من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

- قارن بين نتائج طلاب فرقتك الدراسية على هذا الاختبار ونتائجهم
   على اختبار آخر للذكاء نما يرد في هذا الكتاب .
  - كيف يمكن تقنين هذا الاختبار على البيئة المحلية ؟



شکل رقم (۸۹)

# التجربة رقم (٩٠)

### لوحسة دبيسورن

#### Deaborn Blank

يستخدم هذا الاختبار لقياس الفهم العام والعلاقات المكانية .

وصف الجهاز:

يتكون هذا الاختبار من :

ـــ لوح خشبي «أول» به فراغات تمثل خمسة أشكال هندسية مثل المربع المعين . . . الخ .

ـــ لوح خشى «ثان» به ١٤ فراغ لـ ١٤ قطعة خشبية .

يمكن أن تنقل الـ ١٤ قطعة من اللوح الحشبي الثاني إلى اللوح الخشبي
 الأول بحيث تجمع كل قطعتين أو ثلاثة وتكون شكلا من الأشكال الخمسة.

إجراءات التجربة :

ــ يوضع اللوح الخشبي ذو الفراغات الخمسة وهو اللوح الأول على يمين المفحوص واللوح الخشبي الثاني ذو الفراغات الـ ١٤ على يساره .

ــ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار لقياس نباهتك إذ عليك أن تنقل القطع الحشبية من اللوح الذي على يسارك وعددها ١٤ قطعة إلى اللوح الخشبي الذي على يمينك والذي به ٥ فراغات بحيث تملأ هذه الفراغات تماماً وذلك باستخدام يدك المفضلة وهذا هو الجزء الأول من التجوبة أما الجزء الثاني فهو إعادة القطع الـ ١٤ من اللوح الذي على يسارك » .

يقوم الفاحص بحساب الزمن المستغرق في الجزء الأول من التجربة
 وفي الجزء الثاني من التجربة

 بمكن إجراء هذا الاختبار على المفحوصين اعتباراً من سن ١٠ سنوات .

### · تدون النتائج في جدول كما يلي :

الزمن الكلي	زمن الجزء الثاني	زمن الجزء الأول	إسـم القعوص

• الجهاز موضح بالشكل رقم (٩٠) .

الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

قم مع زملاء فرقتك الدراسية بعمل مشروع علمي لتقنين هذا الاختبار على عينة ممثلة من المجتمع الذي تعيش فيه . متبعاً في ذلك الخطوات العلمية التي درستها في مقرر الاختبارات النفسية .



شکل رقم (۹۰)

# التجربة رقم (٩١)

# إختبار « ماير » للذكاء العملي

Meyer Test

أعد هذا الاختبار لقياس الذكاء العملي .

وصف الاختبار :

يتكون الاختبار من :

ــ إطار يتسع لعدد ٢٥ مربعاً من البلاستيك .

ـ ١٩ مربع بلاستيك باللون الأخضر .

.. ٤ مربعات بلاستيك باللون الأحمر .

ه مربعات بالاستيك باللون الأبيض .

 كراسة أسئلة بها ۲۰ نموذج لأشكال مختلفة يمكن تكوينها باستخدام المربعات الملونة سالفة الذكر .

إجراءات الاختبار .

 يتكون الاختبار من ٥ مجموعات كل مجموعة تتكون من خمسة من الأشكال تتدرج في الصعوبة – وفي المجموعات الأربع الأولى يعطى المفحوص النموذج ويطلب منه تركيبه ويكون النموج تحت بصره وكل مجموعة مكونة من خمسة أشكال.

للجموعة رقم ٥ يطلب فيها من المفحوص أن يكون شكالاً لبعض
 الحروف الأبجدية .

— يعرض على المفحوص الأشكال ويطلب منه تنفيذها وذلك بالترتيب أشكال المجموعة رقم (٢) ثمرقم (٣) ثم أشكال المجموعة رقم (٢) ثمرة (٣) ثم (٤) وهكذا — ولا يسمح بالانتقال من أشكال المجموعة (١) إلى أشكال المجموعة (١) إلا بعد أن يكون المفحوص قد أجاب على جميع أشكال المجموعة (١) وهكذا في بقية المجموعات .

تتكون أشكال المجموعة (١) من ٥ مربعات من البلاستيك
 الأبيض + ١٩ مربعاً من البلاستيك الأخضم .

تتكون أشكال المجموعة ( ٢ ) من ٣ مربعات من البلاستيك الأحمر + ٤ مربعات من البلاستيك الأخضر .
 ٤ مربعات من البلاستيك الأبيض + ١٧ مربعاً من البلاستيك الأخضر .

تتكون أشكال المجموعات (٣، ٤، ٥) من ٤ مربعات من البلاستيك الأبيض + ٣ ١ مربعاً من البلاستيك الأبيض + ٣ ١ مربعاً من البلاستيك الأخضر.

ــ يعرض الإطار على المفحوص ويعطى التعليمات الآتية :

« الشكل الذي أعرضه عليك يمكنك تكوينه باستخدام المربعات الموجودة داخل هذا الإطار ولا يسمح لك بإخراج أو نقل أي مربع خارج الإطار ولكن يمكنك تحريكها في أي اتجاه حيث يقوم الفاحص بتحريك مربع أو اثنين منها لزيادة التوضيح – ولك أن تستعمل يداً واحدة أو يديك الاثنين » .

-- يقوم الفاحص بحساب الزمن المستغرق في إنجاز كل شكل منأشكال المجموعة الأولى . وهكانما الأمر بالنسبة لبقية المجموعات .

ـ تدون نتاثج الاختبار في جدول كما يلي :

# اسم المفحوص :

	الزمن المستقرق									
المجموع	الشكل الخامس	الشكل الرابع	الشكل الثالث	الشكل الثاني	الشكل الأول	Will do				
						المجموعة (1) المجموعة (٢) المجموعة (٣) المجموعة (٤) المجموعة (٥)				

الزمن الكلي =

• شكل الجهاز موضح بالشكل رقم ٩١

• الجهاز من صناعة شركة دوفوار الفرنسية .

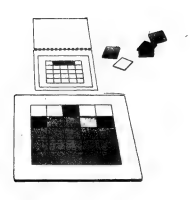
تدريب لطلاب مختبر علم النفس.

· طبق هذا الاختبار على عينة ممثلة للمجتمع الذي تعيش فيه ثم احسب ما يلي :

معامل ثبات هذا الاختبار عن طريق إعادة الاختبار .

معامل صدق هذا الاختيار عن طريق محك خارجي وليكن أحد اختبارات الذكاء الشهيرة .

عليك بإعداد معايير السن لهذا الاختبار .



شکل رقم (۹۱)

# التجربة رقم (٩٢)

# اختبار اواكى كوز لقياس ذكاء المكفوفين

The Ohwaki kohs Intelligence Test

مما لا شك فيه أن قياس ذكاء المكفوفين ضرورة لا غمى عنها وذلك المساعدة في تأهيلهم مهنياً وتعليمياً وفي سبيل تحقيق هذا الغرض أعدت مجموعة من الاختبارات في هذا المجالففي ه ه بينه ه مثلا أمكن استبعاد الأسئلة التي تعتمد على الإيصار وأبقى على الأسئلة التي تعتمد على اللغة كلك استخدم الجزء اللفظي في مقياس وكسلر راشدين ، ووكسلر أطفال وهدد آخر من المقايس استخدمت لغفس الغرض .

وقد نقلت هذه الاختبارات إلى لفة « بربل » Braille وهذا أدى إلى القول بأن هذه الاختبارات لا تقيس اللكاء فقط بل تقيس مدى معرفة المفحوص بطريقة « بريل » وبالتالي فإنها ليست مناسبة تماماً للغرض الذي أعدت من أجله ـــ كما أن الاعتماد على الجزء اللفظي في اختبار مثل اختبار وكسلر عليه قدر من التحفظ من وجهة نظر القياس النفسي لأن هذا الجزء اللفظي هو في الواقع جزء من اختبار كلي والدرجة المعطاة نتيجة تطبيق هذا الجزء تمثل تحيزاً نحو الذكاء اللفظي ولا تقيس الذكاء بمفهومه العام

من أجل هذا كله قام « أواكي » Ohwaki وهو عالم ياباني – بتصميم اختبار يقوم على مكعبات كوز Kobs لاختبار الذكاء والذي يقوم على أساس تنفيذ المفحوص لمجموعة من التصميمات اللونية باستخدام مكعبات ملونة وقد فكر « أواكي» في إعادة تصميم اختبار «كوز» ليناسب قياس ذكاء المكفوفين – وكانت فكرته غاية في البساطة ، ولأن اختبار «كوز» يقيس الذكاء عن طريق تحليل وتركيب مجموعات الألوان سواء في التصميمات أو المكعبات فإن فكرة و أواكي، كانت غاية في البراعة وهو أنه إذا كان باستطاعة عالم القياس أن ينقل مفهوم اللون وهو مفهوم بالغ الوضوح عند لدى الكفيف إلى فكرة السطح الملموس وهو مفهوم بالغ الوضوح عند الكفيف فإن اختبار المكعبات يصلح لقياس ذكاء المكفوفين من أجل هذا المخرض يصبح من الضروري أن يتم اختيار مجموعة من السطوح المختلف الملمس والتي يمكن التمييز بين ملمس كل منها بواسطة الكفيف كما يستطيع المبصر التمييز بين الألوان بالضبط – وعلى هذا الأساس صمم اختبار يعتمد على مكعبات كوز ولكن مع تفطية المكعبات وكلمك النماذج بقماش على درجات متفاوتة من الحشونة في الملمس وبتطبيق هذا الاختبار على عدد كبير من المكفوفين تبين صلاحيته في

وقد تم ربط الألوان بإحساسات لمسية كما يلي :

اللون الأبيض : قماش بلاستيك ناعم الملمس .

اللون الأصفر البني : قماش من النسيج الكتائي شديد الحشونة في الملمس .

اللون الأحمر : قماش من النسيج القطني خشن في الملمس .

اللون الكحلي : قماش من القطيفة محملي الملمس .

مكونات الاختبار :

يقيس هذا الاختبار الذكاء العام ويمكن تطبيقه على الأطفال من عمر ٣ سنوات حتى سن الراشد الكبير .

ويتألف الاختبار من ١٦ مكعباً لمسياً ، ١٨ بطاقة لمسية وهذه البطاقات تعتبر الاختبارات الفرعية لاختبارانا هذا وهي مرتبة بحيث تتدرج في الصعوبة وعلى هذا فإن الاختبارالفرعي رقم (١) هو أسهلها والاختبار رقم (١٧) هو أصعبها . وفي الاختبارات الفرعية من رقم (١) إلى رقم (٩) يستخدم المفحوص \$ مكعبات وفي الاختبارين الفرعيين رقم (١١) ، (١١) يستخدم المفحوص ٩ مكعبات وفي الاختبارات الفرعية من رقم (١٢) حتى رقم (١٧) يستخدم المفحوص ١٦ مكعباً ومطلوب من المفحوص أن يقلد نفس النموذج المعروض عليه دون تحريف .

### إجراءات التطبيق :

يجب أن يهتم الفاحص بتوطيد العلاقة المهنية بينه وبين المفحوص وأن يشرح له الاختبار وأن يستنهض دافعيته وتعاونه ورغبته في الإجابة وذلك حتى يبين المفحوص عن ذكائه على أكمل وجه ومن المرغوب أن تكون منضدة التجارب التي بجلس إليها المفحوص أقصر قليلاً من المعتاد حيث يستطيع المفحوص أن يلمس المكعبات وبطاقات الاختبارات الفرعية بسهولة . وفيما يل بيان باجراءات التطبيق :

أولا : على الفاحص أن يفهم المفحوص أن كل وجه من وجوه المكتبات مختلفة في الملمس عن الوجوه الأشرى وعند ما يجلس المفحوص فإن الفاحص يعطيه مكمباً ويجعله يلمسه بكلتا يديه ويتحسسه جيداً حتى يستطيع أن يلمس الفروق اللمسية الموجودة في الأوجه الست للمكعب ويطلب كلك من المفحوص أن يضع المكعب على منضدة التجارب و بمعونة الفاحص، ويقلب ويلمس كل وجه من وجوهه الستة عدة مرات حتى يستوعب المفحوص الفروق اللمسية بين الأوجه الستة استيماباً تاماً.

ثانياً: يعطى المفحوص ثلاث مكعبات بالإضافة إلى المكعب الأول ويجعله يتأكد من أن الأربع مكعبات متطابقة وذلك بأن يفحصها المفحوص واحداً بعد الآخر .

ثالثاً : هناك بطاقة تدريبية وهي الشكل ١ ــ أ وتوضع هذه البطاقة التدريبية أمام المفحوص وتوضع المكعبات على الجانب الأيمن من الشكل ويقوم الفاحص بإفهام المفحوص أن الشكل الموجود في البطاقة التدريبية الموضوعة أمامه من نفس المادة القماشية التي تغطي المكعبات المختلفة ويقوم الفاحص بمساعدته على لمس الشكل الموجود بالبطاقة التدريبية ومقارنته بلمس جوانب المكعبات ويطلب منه الفاحص أن يفعل ذلك أكثر من مرة ليستوعب المفحوص الأمر جداً.

رابعاً: يقوم الفاحص بشرح المطلوب للمفحوص ويساعده على تنفيذ الشكل ١ – أ ويجعله يتحسس الشكل ويتحسس كذلك الأربع مكعبات المكونة له ثم يقوم الفاحص بتغير ترتيب المكعبات بطريقة عشوائية ثم يطلب من المفحوص إعادة المكعبات الأربعة إلى الترتيب السابق بحيث تماثل الشكل 1 – أ ويمكن إعادة هذه العملية مرة ثانية إذا لم يفهم المفحوص.

ومن الملاحظ بالطبع أن تنفيذ هذا الاختبار يتطلب باحثاً مدرباً يتميز بالصبر وسعة الحيلة ــ والمدة الزمنيةالمسموح بها للشكل ١ ــ أهي أربع دقائق فإن لم يتمكن المفحوص من إتمام المطلوب(وهذا احتمال مستبعد إذا كان من ذوي الذكاء العادي) فإن الفاحص يعيد شرح المطلوب ويساعده علي لمس جوانب المكعبات والشكل المعطي جيدا فإذا فشل في اتمام المطلوب بعد ذلك فإنه يعتبر في حالة تخلف عقلي .

وبعد إتمام تنفيذ الشكل رقم ١ ــ أ يسير المفحوص في بقية الأشكال حسب الزمن الموضح فيما يلي :

الزمن المعطى	مدد المكعيات	رقم الشكل
ثانية دقيقة		
٤	٤	١ (١ ، ب)
0	٤	(4.13 y
0	٤	1 7
Y	٤	٤
٧	£	
٦	£	1 4
٦	٤	l v
٦	Ł	l À
0	٤	4
1 * - 1" *	4	1 1 .
1 1" -	4	1 11
11"	3%	17.
1 7	14	197
1 •	1 14	1 15
14	14	10
1 Y	14	111
11	15.	17

وإذا فشل المفحوص في تنفيذ شكلين متنابعين يعتبر أن المفحوص غير قادر على الاستمرار ويوقف تنفيذ الاختبار . أما إذا فشل في شكل ونجع في الشكل الذي يليه فيستمر أداء الاختبار حتى يفشل في شكلين متتاليين .

## طريقة التصحيح :

يصحح الاختبار طبقاً لجدول تصحيح حيث تعطى النقاط حسب الوقت المستغرق في حل الإشكال ومثال ذلك أن المفحوص إذا حل الشكل ١ ... أ أو ١ ... ب في دقيقة ، ٣٣ ثانية أو أقل فإنه يعطى ثلاث نقاط ، أما إذا نفذ المطلوب في وقت يزيد عن دقيقة ، ٣٣ ثانية ولكن أقل من ٤ دقائق فإنه يعطى نقطتين فقط . وهكذا الأمر في بقية وحدات الاختيار .

وفيما يلي بعض الملاحظات الحاصة بتطبيق الاختبار وتصحيحه :

- اعتباراً من الشكل رقم ٧ حتى رقم ٩ يفهم المفحوص أن الشكل ليس مربعاً وإنما تحول إلى شكل معين . بالنسبة الشكلين ١٠ ، ١١ يفهم المفحوص أنه سوف يستعمل تسع
 مكعبات لتكوين شكل مربع مقسم بطريقة تتفق مع تصميم الشكل .

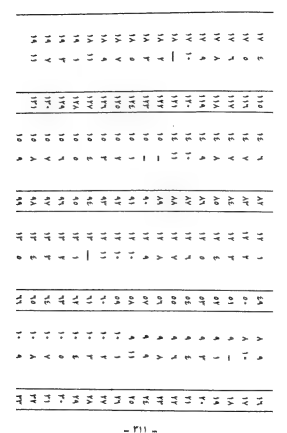
بالنسبة للأشكال من ١٢ حتى ١٧ يفهم المفحوص أنهسوف يستعمل
 ١٦ مكعباً لتكوين مربع بطريقة تتفق مع تصميم الشكل.

وفيما يلي جدول الأشكال ومقابلاتها من النقاط والوقت المستغرق :

جدول الاشكال ومقابلاتها من النقاط والوقت المستفرق على اختيار » اواكي ـ كوز »

وفي نهاية التطبيق تجمع النقاط التي حصل عليها المفحوص طبقاً لسيره في حل وحدات الاختبار وطبقاً للرجوع للجدول السابق – ثم يحسب العمر العقلى للمفحوص طبقاً للجدول التالي : (علي أساس أن الدرجة هي مجموع النقاط)

															7		$\neg$
7	7	7.6	ĭ	ĭ	7	7	3.6	ř	7	7	7	ĭ	9	0		f	<i>ه</i> ا
∢	-	3	•	ه	>	<	0	64	۳	4	*	l	1)	•		شهر	العمسكر العقسلى
316	117	334	111	11.	· .	ĭ.,	7 · f	;	1.0	3.6	7.4	7.4	7.,	<u>:</u>		السرجة	
31	16	36	31	3 €	36	31	14	14	14	14	17"	14	11"	Ŧ		F	<b>پ</b>
ь	600	₹	*	1	<b>y</b>	١	1)	•	٠	٠	>	<	æ	a		شهر سنة	العمس العقسلي
<u>&gt;</u>	>	ž	٧,	٧٧	ž	٧٥	3.4	¥	٧٧	3	۲.	4	\$	4		الدرجة	العمسر العقسلي العمس العقسلي
3.4	3	3	11	9.9	-	;;	=	11	11	;;	11	11	<u>.</u>	÷		Ë	هـ
١	11	-	۵	>	~	æ	0	60	4	*	-	ı	3	•		شهر سئة	العمس العقسلي
V3	k3	13	6.0	33	£4.	£4	13		7.	7.4	14	3	40	3.4		الدرجة	<u>-</u>
<u> </u>	>	>	>	<b>&gt;</b>	~	<	~	<	~			ı		6		F	· G
~	0	40	4	ı	•	>	al.	7	ı		æ	4	ł	<	آقل من ۴	نه	
) 0	31	7	7	=	-	ه	-	~	ء ـ	•	40	~		_	<u>بار</u>	اللارجة	



ومثال ذلك فإن المفحوص التي تكون درجته الكلية ٣٥ يكون عمره العقلي ١٠ سنوات و ١١ شهراً والمفحوص التي تكون درجته الكلية ٥١ يكون عمره العقلي ١٣ سنة ، ٣ شهور والمفحوص الذي تكون درجته الكلية ١٠٢ يكون عمره العقلي ١٦ سنة وهكالما .

وبعد ذلك نوجد العمر الزمي للمفحوص بعدد كذا من السنين وكذا من الشهور مع تقريب ما يزيد من النصف شهر إلى شهر وما يقل عن النصف إلى لا شيء .

وإذا كان العمر الزمني للمفحوص ١٣ سنة فأكثر فإن هذا العمسر الزمني بصحح طبقاً لجدول الأعمال الزمنية ومقابلاتها من الأعمار الزمنية المصححة كما في الجدول الثالي :

جدول الأعمار الزمنيـــة ومقابلاتها من الأعمار الزمنية المصححة على اختبار «أواكي كوز»

Itan     Itan						
10 - Y	G. same					
I am ( Patasa )	10 - Y 10 - Y 10 - E 10 - E 10 - O 10 - Y 10 - Y 10 - A 10 - A 10 - A 10 - A 10 - 1	17 - 0 17 - 7 17 - 1 17 - 2 17 - 2 17 - 2 17 - 2 17 - 3 17 - 3	16 - Y 16 - F 16 - E 16 - O 16 - O 17 - O 18 - O	15 = 4 15 = 1: 10 = 1: 10 = 1: 10 = 1: 10 = 2: 10 = 0: 10 = 0: 10 = 0: 10 = 1: 10 =	1	

ومعنى ذلك أنه إذا كان عمر المفحوص الزمني ١٤ سنة ، ٦ شهور فإنه يصحح إلى ١٤ سنة ، وإذا كان عمره الزمني ١٦ سنة فإن يصحح إلى ١٥ سنة وهكذا .

وتحسب نسبة الذكاء كما يلي :

أولا : لأقل من ١٣ سنة

نسبة الذكاء = العس المقلى × 100

ثانياً: ١٣١ سنة فأكثر.

نسبة اللكام = العس العقلي × ١٠٠٠ العسر الزمني المسح

ومثال على ذلك مفحوص عمره العقلي ١٦ سنة وشهر واحد وعمره الزمني المصحح ١٤ سنة وتسعة شهور

$$\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1} = \frac{11 \cdot 1 \cdot 1}{11 \cdot 1} = \frac{11 \cdot 1}{11 \cdot 1}$$

صدق الاختبار : لدراسة صدق هذا الاختبار قام مؤلفه بدراسة حول ارتباط النتائج على الاختبار بالنتائج على التحصيل الدراسي لبعض المقرارت على عينة من المفحوصين حيث كانت النتائج كما يلي :

	معامل الارتباط	عدد العيثة	اسم المقسرر
	٥٥ر	77.	العساب
	۲٥ر	177	الأشغال اليدوية
ı	J£Y	***	القراءة والانشاء بطريقة بريل

ثبات الاختبـــار: حسب معامل الثبات بطريقة إعادة الاختبار على عينة تتكون من ٣٣ طالباً تتراوح أعمارهم بين ٨ ، ٢٠ سنة وكان الفارق الزمني بين الإجراء الأول والإجراء الثاني ثلاثة شهور ونصف ــ وكان معامل الثبات هو ٨٥. وهو معامل ثبات مرتفع .

### تعليق :

ساد اعتقاد المؤلف أثناء تحرير هذه المقالة عن اختبار وأواكي --كوز، لذكاء المكفوفين أنه من أحسن الاختبارات في هذا المجال – وذلك لما يتميز به من دقة ووضوح لفكرته الأساسية وما يتمتع به من معاملات صدق مقبولة ومعامل ثبات مرتفع وإن كان يتطلب في تطبيقه الكثير من الصبر والمثابرة والتدريب من جانب الأخصائي النفسي .

أما ما ورد في هذه المقالة من جداول خاصة جدول الدرجات ومقابلاً من من الأعمار العقلية فإن ذلك كان نتيجة لتطبيق هذا الاختبار على بيئة غير عربية (في اليابان) مما يجعل الباحث النفسي يأخذ مثل هذه المعايير بشيء من الحذر عند تطبيق الاختبار على البيئة المحلية العربية .

والمأمول أن يتوفر الزملاء في مجال علم النفس — أو المؤلف نفسه في وقت لاحق على تقنين هذا الاختبار الهام في البيئة العربية ليعم استخدامه في مجالات عدة أهمهامجال التأهيل المهنى للمعوقين .

• شكل الاختبار موضح بالشكل رقم ٩٢ .

• الاختبار من إعداد شركة دوفوار الفرنسية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

كون مع زملاء فرقتك الدراسية فريقاً علمياً لتقنين هذا الاختبار في بيتتك المحلية وذلك بإشراف أحد الأساتذه المختصين .

شکل رقم (۹۲)

### تجارب على بطارية الاستعدادات المهنية

#### A General Vocational Aptitude Tester

قام بإعداد هذه البطارية لفيف من علماء النفس.في اليابان لحساب شركة تاكي وهم «ماسودا» ، «كانو» ، «الندو» .

وذلك على غرار البطارية العامه لاختبارات الاستعدادات « GATB » .

وفيما يلي عرض لأهم اختبارات هذه البطارية .

## التجربة رقم (٩٣)

## اختبار اصابة الأهداف في بطارية الاستعدادات المهنية

Test of Aiming at a Target

الغرض من هذا الاختبار هو قياس المهارة اليدوية .

أدوات التجربة :

جهاز إصابة الأهداف .

ــ شاكوش .

- ورقة لتسجيل الإجابات .

قلم رصاص

ساعة إيقاف لحساب الزمن.

ويتكون جهاز إصابة الأهداف من لوحة مستطيلة وعلى هذه اللوحة المستطيلة يوجد أربعة خطوط يتكون كل خط من عشرة قضبان ويكون الصف الأولوالثاني مجموعة والصف الثالث والرابع المجموعة الثانية وقد صمم الجمهاز بحيث إذا أنزل أي قضيب من الصف الأول يبرز القضيب المقابل له من الصف الثاني وبالعكس وهكذا الحال في قضبان الصف الثالث والرابع .

إجراءات التجربة :

يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب ويوضع جهاز إصابة الأهداف
 قريباً منه على أن تكون قضبان الصف الأول والصف الثالث بارزة ويعطى
 الفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار لقياس قدرتك على إصابه الأهداف عليك أن تمسك بالشاكوش ببدك المفضلة وتضرب قضبان الصف الأول واحداً واحداً ابتداء من الجهة اليسرى وبعد الانتهاء من الصف الأول تبدأ بالثاني ثم الثالث ثم الرابع وهكذا \_ وإذا كان أحد القضبان لا يبرز بصورة تامة عليك بالتسديد مرة ثانية أو ثالثه حتى يبرز تماماً المطلوب منك هو التسديد بقوة وبسرعة بحيث تنتهى من الصفوف الأربعة في أقصر وقت ممكن » .

يقوم الفاحص بأداء بعض الضربات على القضبان بواسطة الشاكوش
 لإفهام المفحوص المطلوب .

ملاحظات هامة :

- يجب على الفاحص أن يبقى كل من الصف الأول والثالث بارزاً .
  - يطلب من المفحوص أن يبدأ التسديد من اليسار إلى اليمين .
- ... من المستحسن أن يقوم المفحوص بتسديد بعض الضربات بإشراف الفاحص وذلك للتأكد من استيعاب التعليمات على أن يعيد الفاحص القضبان إلى وضعها .

الدرجسة :

الدرجة على الاختبار هي الزمن المستغرق في أداثه . وتقيد النتائج في جلول كما يلي :

الدرجة	إسسم القعسوص

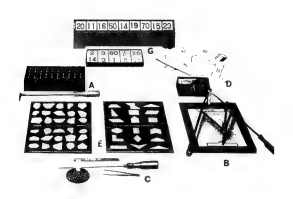
- الشكل رقم ٩٣ ٨ يمثل شكل الجهاز .
- الجهاز من صناعة شركة تاكي باليابان .
- بمكن استخدام هذه التجربة في قياس التعب العضلي ويطلب من المفحوص تنفيذها خمس مرات دون فترة راحــة ــ وتقيد النتائج في جدول كما يلي :

زمن التجربة	زمن التجرية	زمن التجربة	زمن التجربة	زمن التجربة	اســـم
الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	المقحوص

وبكلف الطالب بإعداد رسم بياني بمثل منحنى النعب ويمثل المحور السبي (الأفقي) رقم التجربة ويمثل المحور الصادي (الرأسي) زمن التجربة .

تدريب لطلاب المختبر:

- يطبق الاختبار على طلاب مجموعة من البنين ومجموعة من البنات
   وتدرس الفوارق بين الجنسين في المهارة اليدوية على تسديد الأهداف
- يمكن استخدام هذا الاختبار في الاختيار المهني والتوجيه المهني للحرف
   الني تتطلب المهارة اليدوية في إصابة الأهداف مثل أعمال النجارة واللحام .



شکل رقم (۹۳)

## التجربة رقم (٩٤)

# اختبار التآزر بالارتكاز في بطارية الاستعدادات المهنية

### Coordination Test

الفرض من هذا الاختبار هو قياس درجة التآزر بين البدين والعينين .

أدوات التجربة:

ــ ماسك ذو مقبضين ومحور ارتكاز .

- قلم رصاص.

ورقة إجابة مرسوم عليها طريق متعرج .

ــ لوحة لتثبت ورقة الإجابة .

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن.

تركيب الأدوات :

\_ يقوم الفاحص بوضع محور الارتكاز الحاص بالماسك في فتحة مخصصة له في الجزء العلوي من لوحة التثبيت ويركب القلم الرصاص في فتحة مخصصة لذلك .

يحرك المفحوص مقبض الماسك بيديه بحيث يتحرك القلم الرصاص
 في جميع الاتجاهات وبذا يمكن رسم خط على ورقة الإجابة.

يوجد طريق فرعي مرسوم على ورقة الإجابة يتتبعه المفحوص
 كمحاولة تدريبية .

 يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب التي يوضع عليها الجهاز وتكون الإضاءة جيدة بحيث لا يحدث تعتيم على المفحوص ومن المهم التأكد بأن القلم الرصاص مثبت في مكانه جيداً وذلك عن طريق المسمار الخاص بذلك بحيث يتمكن المفحوص من تتبع الطريق المرسوم.

بالنسبة لورقة الإجابة توضع على لوح التثبيت في مكان محدد ويجب
 أن تراعى الدقة عند تثبيت هذه الورقة حتى لا تتمزق أو تنثى .

بعد أن يوضع عمود الماسك في الفتحة المخصصة له يراعى التأكد
 أن سن القلم الرصاص يكون أفقياً على ورقة تتبع الخطوط .

ـ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

لا هذا الاختبار لقياس قدرتك على التآزر عليك أن تمسك بمقبض الماسك وترسم خطأ داخل الطريق المتعرج ولا تخرج منه ، وإذا خرجت عن هذا الطريق فإن عليك أن ترجع إليه من ذات النقطة التي انحرفت عندها ثم تستمر في أداء الرسم حتى أقول لك توقف » .

يقوم المفحوص بالمحاولة التدريبية في الطريق الجانبي المرسوم على
 ورقة الإجابة .

ــ مدة التجربة ثلاث دقائق فقط .

الدرجة:

تحسب الدرجة حسب المستويات المعطاة على ورقة الإجابة وهي تبدأ و ١٠ وتنتهي و ٣٠٠ والدرجة هي النقطة أو المستوى الى ينتهي عنده المفحوص .

و تقيد النتائج في جدول بسيط كما يلي :

الدرجية	إسم المقحسوص

- الشكل رقم ٩٣ ــ 8 يمثل شكل الجهاز .
  - الجهاز من صناعة شركة تاكي اليابانية .
- يستخدم هذا الجهاز إلى جانب استخدامه في المختبر النفسي في التوجيه والاختيار المهني للحرف التي تتطلب التأزر بين البدين والعينين مثل مهن قيادة السيارات والشاحنات وإدارة الآلات.

تدريب لطلاب المختبر .

تطبق هذه التجربة على مجموعتين مجموعة من الذكور ومجموعة من الإناث وتدرس الفوارق بين الجنسين في التآزر بين اليدين والعينين .

# التجربة رقم (٩٥)

# اختبار نضم العلقات في بطارية الاستعدادات الهنية Ring Inserting Test

الغرض من هذا الاختبار هو قياس مهارة الأصابع .

أدوات التجربة :

ـ ٥٠ حلقة معدنية بقطر ٩ ملم من الخارج ، ٣ ملم من الداخل .

ــ ملقــاط .

ـ سيخ حديدي له مقبض خشي بطول ٢٥ سم .

طبق صغیر لوضع الحلقات المعدنیة .

اجر اءات التجربة:

يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

«هذا الاختبار لقياس مهارة أصابعك، عليك التقاط الحلقات المعدنية واحدة واحدة وذلك بواسطة الملقاط ثم تدخلها في طرف السيخ الحديدي وإذا سقطت واحدة أو أكثر من هذه الحلقات فلا تهتم بذلك واستمر في أداء التحرية

 وعليك كذلك أن تمسك الملقاط بواسطة يدك الهضلة والسيخ الحديدي بواسطة اليد الأخرى وذلك من مقبضه الحشي ولا تلمس أصابعك السيخ المعدني نفسه .

ــ ويجب كذلك أن تكون يديك بعيدتين من منضدة التجارب فلا ترتكز

عليها وأن تكون المسافة بين السيخ المعدني والطبق الذي توجد به الحلقات ٣٠ سم تقريباً .

ــــ وسوف يسمح لك بمحاولة تدريبية بأن تقوم بالنقاط وإدخال حلقتين أو ثلاث حلقات » .

وبعد أن يتأكد الفاحص من أن المفحوص استوعب التعليمات تماماً يجعله يبدأ في التجربة والتي يستغرق زمنها ١١/٢ دقيقة .

### الدرجـة:

الدرجة على هذا الاختبار هي عدد الحلقات التي لضمها المفحوص خلال دقيقة ونصف وتقيد التنائج في جدول كما يلي :

عدد العلقات	إسسم القحسوص

- ــ الشكل رقم ٩٣ ) يوضح شكل الجهاز .
- ــ الجهاز مصنوع بواسطة شركة تاكي باليابان .
- يستخدم هذا الجهاز في الاختيار المهني والتوجيه المهني المهن التي تتطلب مهارة الأصابع والمهارة اليدوية مثل التطريز والحياكة وإصلاح الأجهزة الدقيقة .

### تدريب لطلاب المختبر :

 بطبق هذا الاختبار على مجموعتين : مجموعة من طلاب الصف السادس الابتدائي ومجموعة من طلاب الصف الثالث الإعدادي وتدرس الفوارق بين المجموعتين في مهارة الأصابع .

## التجربة رقم (٩٦)

# اختبار تجميع المكعبات في بطارية الاستعدادات المهنية

### Block Assembly Test

الغرض من هذا الاختبار هو قياس القدرة المكانية للمفحوص .

أدوات التجربة :

\_ صندوق لأشكال مختلفة من القوالب الحشبية وعددها ٧١ .

ــ بطاقة أشكال واحدة للتدريب .

- ٦ بطاقات أشكال للاختبار .

... وبان أشكال القوالب الخشبية كما يلي:

، قالب مستطيل الشكل أطوالها ٤ سم  $\times$  ٢ سم  $\times$  ١ سم ١٣

٣ قوالب مثلثة الشكل أطوالها ٤ سيم × ٢ سم × ٢ سم .

 $^{\circ}$  قوالب مثلثة الشكل أطوالها  $^{\circ}$  سم  $^{\circ}$  سم  $^{\circ}$  سم  $^{\circ}$ 

٢ قالبان على شكل شبه متحرف أطوالهما ٢ سم ×١ سم ×١ سم ×٤ سم

\_ ساعة إيقاف لحسساب الزمن .

### اجراءات التجرية :

\_ يجلس المفحوص إلى منضدة التجارب وتفرد أمامه القوالب الحشبية
 حقى يألف أشكالها .

ــ يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار لقياس قدرتك على التجيمع ، أمامك مجموعة من القوالب

الخشبية وسوف تعطى مجموعة من الأشكالالتي يمكن تكوينها عن طريق تجميع هذه القوالب \_ فيما يلي شكل مماثل لأشكال الاختبار للتدريب عليه ٥. يعطي الشكل ويساعده الفاحص في تركيبه حتى يستوعب المفحوص التعلمات جيداً.

يعطى المفحوص بطاقات الأشكال الستة على التوالي – علماً بأن
 لكا, شكا, وقتاً معيناً كما يلى :

الشكل (أ) دقيقتان .

الشكل (ب) دقيقتان

الشكل (ج) دقيقتان .

الشكل ( د ) دقيقتان ونصف .

الشكل (ه) دقيقتان ونصف.

الشكل (و) دقيقتان ونصف .

 عند ما ينتهي المفحوص من تجميع الشكل المطلوب بعمورة صحيحة وذلك في حذود الزمن المعطى فإن الفاحص يشمره بذلك ويقول له الإجابة صحيحة .

إذا انتهى المفحوص من تجميع الشكل المطلوب قبل نهاية الزمن المعطى
 ولكن بصوة خاطئة فإن الفاحص يقول له ناصحاً : فكر مرة أخرى . وفي
 هذه الحالة على الفاحص ألا يشير المفحوص إنه وقع في خطأ أو عدة أخطاء .

 عند ما ينتهي الزمن المعلى للبطاقة ... سواء أكملها المفحوص صحيحة أو غير صحيحة أو لم يكملها ... يطلب منه أن يتوقف وينتقل الفاحص للمحاولة التالية .

الدرجة على الاختيار :

الدرجة على هذا الاختبار هي عدد المحاولات الصحيحة الي انتهى منها المفحوص خلال الوقت المحدد وتقيد النتائج في جدول بسيط كما يلي :

عند المعاولات الصعيعة	إســـم الفعـــوص

- الاختبار مبين بالشكل رقم ٩٣ D .
- الاختبار مصنوع بواسطة شركة تاكي باليابان .
- . يمكن أن يستخدم هذا الاختبار \_ إلى جانب استخدامه في مختبر علم النفس \_ في الاختبار المهني للأعمال التي تتطلب التجميع أو القدرة المكانية مثل الأعمال الميكانيكية وأعمال الرسم الهندسي والصناعي .

## تدريب لطلاب المختبر :

يطبق هذا الاختبار على مجموعتين مجموعة منالأسوياء ومجموعة من المرضى النفسيين لمعرفة الفرق بين المجموعتين في القدرة على تكوين المفهوم المكاني .

# التجربة رقم (٩٧)

# اختبار الأشكال في بطارية الاستعدادات المهنية

Shape Test

الغرض من هذا الاختبـــار هو قياس إدراك الأشكال .

أدوات التجربة :

الاختبار (أ) وهو عبارة عن لوحة أشكال هندسية سوداء اللون مقسمة لمل جزئين ١، ٢ وفي كل جزء ١٥ شكلا مجوفاً وذلك بالإضافة إلى ١٥ شكلا هندسياً بيضاء اللون .

 الاختبار (ب) وهو عبارة عن لوحة أشكال هندسية سوداء اللون مقسمة إلى جزئين ١ ، ٢ وفي كل جزء تسعة أزواج من الأشكال المجوفة \_ بالإضافة إلى تسعة أزواج من الأشكال الهندسية بيضاء اللون .

ـ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

إجراءات التجربة :

— الاختبار(أ) — توضع الأشكال الخمسة عشر في التجاويف المخصصة لها (وعددها أيضاً 10) في الجزء الأول من لوحة الأشكالوتوضع هذه اللوحة أمام المفحوص على منضدة التجارب بحيث يكون الجزء الثاني في مواجهة المفحوص ويعطى المقحوص التعليمات الآدة :

ه هذا الاختبار لقياس قدرتك على إدراك الأشكال . عليكعند إعطاء إشارة البدء أن تنقل الأشكال البيضاء اللون من التجاويف الموجودة في الجزء الأول إلى التجاويف الموجودة في الجزء الثاني وفي أسرع وقت ممكن وذلك باستخدام يدك المفضلة » فاهم ؟ إبدأ .  الاختبار (ب) توضع الأزواج الشعة. من الأشكال في التجاويف المخصصة لها في الجزء الأول من لوحة الأشكال وتوضع اللوحة أمام المفحوص على منضدة التجارب بحيث يكون الجزء الثاني في مواجهة المفحوص ويعطى المفحوص التعليمات الآتية :

« هذا الاختبار مثل الاختبار السابق لقياس قدرتك على أدر ال الأشكال عليك عند إعطاء إشارة البدء أن تنقل كل زوج من الأشكال الهندسية التسعة من التجاويف في الجزء الثاني ويمكنك أن تستخدم في هذا الاختبار كلتا يديك ويجب عليك أن تنقل أزواج الأشكال حسب ترتيبها الزوج الأول ثم الثاني وهكذا من اليسار إلى اليمين — فاهم ؟ إبدأ » . . .

#### الدرجة:

الدرجة على كل من الاختبارين هي الوقت المستغرق في إمهاء المطلوب ـــ وتقيد النتاثج في جدول بسيط كما يلي :

الوقت المستغرق في الاختبار الثاني		الوقت المستفرق في الاختبار الأول		إسم المفحوص	
دقيقة	ثانية	دقيقة	ثانية	المار المحدد	

- شكل الاختبار موضح بالشكل رقم ٣٣
  - الاختبار من صناعة شركة تاكي باليابان .
- يمكن استخدام هذا الاختبار إلى جانب الاستخدام في مختبر علم

النفس ... في الاختيار المهني والتعليمي للمهن الهندسية والمعاهد التي تعلم هذه المهن .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

اكتب تقريراً عن الحالة النفسية للمفحوص أثناء تطبيقه لهذا الاختبار وهل انتابه التردد والارتباك أم كان تنفيذه للاختبار دون صعوبات .

# التجربة رقم (٩٨)

# اختبار القدرة الحسابية في بطارية الاستعدادات المهنية arithmetic Test

الغرض من هذا الاختبار هو قياس القدرة على القيام بالعمليات الحسابية.

أدوات التجربة :

الاختبار (أ)

بطاقات للأسئلة عددها ٩ لونها أخضر .

بطاقات للتدريب عددها ٦ ( ٢ أسئلة ــ ٤ تصنيف ) لونها أحمر .

بطاقات للتصنيف عددها ١٨ لونها أسود.

الاختبار (ب)

بطاقات للأسئلة وعددها ٩ لونها أخضر .

بطاقات للتذريب وعددها ٦ (٣ أسئلة ٣ ٣ تصنيف) لونها أحمر .

بطاقات للتصنيف وعددها ١٨ لونها أسود.

هذا بالإضافة إلى أداة تصنيف البطاقات وهي عبارة عن جهاز معدني له تسع خانات وذلك لوضع بطاقات الأسئلة تحتها تسع فتحات لوضع بطاقات التصنيف والفتحة مصممة بحيث تسقط بطاقة التصنيف في مكان مفتاح التصحيح في هذا الجزء الخلفي أيضاً بحيث يتيسر للفاحص وضع درجة المفحوص .

### إجراءات التجربة :

يطلب من المفحوص أن يجلس إلى منضدة التجارب والتي يوضع عليها جهاز التصنيف .

### الاختبار(أ):

توضع البطاقات التسع الخضراء (الأسئلة) في الحانات المخصصة لها في واجهة الجهاز حسب الرتيب الرقمي الموضح خلف كل بطاقة ويعطى المفحوص بطاقات التصنيف السوداء وعددها ١٨ بترتيبها الرقمي الموضح خلف كل بطاقة .

### يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

وعلى الفاحص أن يدرب المفحوص على وضع الرقمين ٧ ، ١٣ في الفتحة تحت خانة الرقم ٣ والرقمين ٢ ، ١٤ في الفتحة تحت خانة الرقم ٤ وذلك باستخدام بطاقات التدريب الستة الحمراء

 بعد إتمام هذه المحاولة التدريبية يبد أتنفيذ الاختبار وأه بحيث توضع بطاقات الأسئلة التسع الخضراء اللون بالترتيب في الحانات المخصصة لها ويعطى المفحوص التعليمات الآتية : «أنظر في بطاقات الأسئلة السعة وأجب ما هو الرقم الذي يؤدي إلى الناتج ١٥ إذا أصفنا إليه كل من الأرقام المدونة على البطاقات النسع وأيضاً ما هو الرقم الذي يؤدي إلى الناتج ١٥ إذا طرحنا منه كل من أرقام بطاقات الأسئلة النسعة سوف تتوصل بناء على ذلك إلى رقمين من المكتوبين على البطاقات باللون الأسود في بطاقات التصنيف يكونان الإجابة على السؤال وذلك بالنسبة لكل رقم على حدة من البطاقة المكتوبة باللون الأخضر ضع الرقمين السوداوين في الفتحة المخصصة لذلك أسفل خانة البطاقة الحضراء ع .

الزمن المعطى للاختبار (أ) دقيقة واحدة .

ثُم يبدأ في تطبيق الاختبار « ب » حيث يعطى المفحوص مثالاً تدريبياً متبعاً خطوات ثلاث هي :

توضع بطاقات التدريب الحمراء وعددها ٣ في مكانها في الحانات المخصصة لها في الجهاز وأرقامها ١ ، ٢ ، ٥ .

يطلب من المفحوص أن يقسم ١٠ على الأرقام المدونة في البطاقات
 الحمراء المطاة له و هذه الأرقام هي ٩ ، ٥ ، ٢ مع تقريب الناتج ثم يضع
 البطاقة التي تدل على ناتج القسمة أسفل خانة البطاقة المركبة في الجهاز .

وبعد إتمام هذه المحاولة التدريبية والتأكد من أن المفحوص استوعب المطلوب ينفذ الاختبار «ب»

- يضع الفاحص البطاقات التسعة الخضراء في مكانها في الخانات المخصصة لها في الجهاز .

يطلب من المفحوص أن يقسم ١٠٠ على الأرقام المدونة في البطاقات
 السوداء المعطاة له مع تقريب الناتج ثم يضعها في الفتحة أسفل خانة البطاقة
 الحضراء .

والوقت المخصص للاختبار (ب) هو ٣ دقائق .

الدرجة : هي عدد البطاقات التي وضعت في مكانها الصحيح .

وفيما يلي الأرقام الواردة على البطاقات

أولا : الاختبار (أ) .

للتدريب : بطاقات الأسئلة ٣ ، ٤ .

بطاقات التصنف ٧ ، ١٣ ، ٦ ، ١٤ .

ثانياً : الاختبار (ب):

للتدريب : بطاقات الأسئلة : ١ ، ٢ ، ٥ .

بطاقات التصنيف : ٩ ، ٥ ، ٢ .

للاختبار : بطاقات الأسئلة : ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ٩، ٨

بطاقات التصنيف : ۱۰ ه به ۲۰ ، ۲۰ ، ۹۰ ، ۹۰ ، ۴۰ ، ۴۰ ، ۱۹۰

- · شكل هذا الجهاز مين بالشكل رقم ٩٣ G .
  - الجهاز من إعداد شركة تاكي في اليابان .

يفيد هذا الاختبار إلى جانب الاستخدام في مختبر علم النفس ــ في الاختيار المهنى لوظائف الحسابات والسكر تارية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

اكتب مقالاً في الفرق بين هذا الاختبار الحسابي والاختبارات الحسابية التي تم عن طريق عمليات حسابية بسيطة يجربها المفحوص بالورقة والقلم

# التجربة رقم (٩٩)

# اختبار القدرة اللفظية في بطارية الاستعدادات المهنية

#### Verbal Test

الغرض من هذا الاختبارقياس القدرة اللفظية .

أدوات التجربة :

ــ بطاقات الأسئلة وعددها ٩ لونها أخضر .

ـ بطاقات للتدريب عددها ٦ لونها أحمر . ( ٢ أسئلة ، ٤ تصنيف )

ــ بطاقات للتصنيف عددها ١٨ لونها أسود .

هذا بالإضافة إلى أداة لتصنيف البطاقات وهي عبارة عن جهاز معدني له تسم خانات وذلك لوضع بطاقات الأسئلة تحتها تسع فتحات لوضع بطاقات التضنيف والفتحة مصممة بحيث تسقط بطاقة التصنيف في مكان خلفي من الجهاز أمام الفاحص ومدون مفتاح التصحيح في هذا الجزء الحلفي أيضاً محيث يتيسر للباحث وضع درجة المفحوص.

## إجراءات التجربة :

\_ يطلب من المفحوص الجلوس إلى منضدة التجارب وتوضع البطاقات الأسئلة التسع الحضراء في الحانات المخصصة لها في مواجهة الجهاز حسب الرتيب الرقمي الموضح خلف كل بطاقة ويعطى المفحوص بطاقات التصنيف السوداء وعددها ١٨ بترتيبها الرقمي الموضح خلف كل بطاقة ويطلب منه أن يبحث عن الكلمات المتصلة أو المخالفة في المعنى للكلمات

المدونة على بطاقات الأسئلة التسع الخضراء وذلك من الكلمات المدونة على بطاقات التصنيف الـ١٨ السوداء ويضع البطاقة الّي ينطبق عليها ذلك في الفتحة المخصصة لها أسفل بطاقة الأسئلة الحضراء.

# ثم يعطى المفحوص التعليمات الآتية :

و سوف أقوم الآن بتطبيق اختبار عليك لموقة قدرتك اللفظية ويتضمن هذا الاختبار أن تختار الكلمة المتصلة أو الكلمة المخالفة — سوف تقوم بمحاولات تدريبية ولك أن تستفسر أثناء هذه المحاولات التدريبية عما تشاء ». وهنا يقوم الفاحص بوضع بطاقتين حمراوتين لأسئلة التدريب ويعطى المفحوص أربع بطاقات حمراء تصنيفية للتدريب أيضاً على أن تعطى بطاقات التصنيف حسب التدريب الرقمي المين خلف كل بطاقة مثم يستأنف الفاحص التعليمات قائلا « أنظر جيداً إلى البطاقة التي اعطيتها لك ترى كتب عليها كلمة وثلج » ثم الآن أنظر ويشير الفاحص إلى بطاقة أسئلة التدريب . . ما هي الكلمة التي تتصل بالثلج ؟ إنها كلمة أبيض أليس كلك إذن يمكنك أن تضع البطاقة المكتوب عليها ثلج في هذه الفتحة تحت كليا البطاقة المكتوب عليها ألج في هذه الفتحة تحت البطاقة المكتوب عليها ألج في هذه الفتحة تحت

بعد ذلك يطلب من المفحوص أن يحل بنفسه مثال التدريب الثاني
 ويساعده الفاحص إذا أخطأ .

 بعد التأكد من أن المفحوص استوعب التعليمات جيداً يطلب منه أن يؤدي الاختبار وتوضع بطاقات الأسئلة التسعة الخضراء اللون في أماكنها بخافات أداة تصنيف البطاقات ثم يعطى المفحوص بطاقات التصنيف حسب ترتيبها الرقمى المبين خلف كل بطاقة .

يطلب من المفحوص الإجابة بسرعة ودقة ويمنح زمناً قدره ٤١/٢ دقيقة
 على هذا الاختبار .

– الدرجة هي عدد الإجابات الصحيحة – أو البطاقات الصحيحة التي أداها المفحوص في الوقت المحصص للاختبار .

وفيما يلي بيان بالمفردات المستخدمة في هذا الاختيار :

الكلمات في بطاقة التصنيف	الكلمة في بطاقة الاختبار
أسود _ ثلج	للتدريب أبيض
خفیف ۔ حدید	ثقيال
مالح _ سکر	للاختبار حلـــو
ضعل ــ قاع البعر	مميـق
بارد _ صيف	حبسار
بطيىء ـ اتوبيس	سريع
قليل ــ مزدحم	بعض
قذر _ زهرة	جميال
صفير ــ عملاق	کیــــی
سییء ۔ رجل خیر	طيب
کسول _ نشیط	عمــل

- · شكل هذا الجهاز مبين بالشكل رقم ٩٣ G .
  - الجهاز من إعداد شركة تاكي باليابان .
- يفيد هذا الاختبار إلى جانب الاستخدام في مخبر علم النفس –
   في الاختيار المهني لوظائف السكر تارية والأرشيف والأعمال الكتابية .

تدريب لطلاب مختبر علم النفس:

اكتب مقالاً في الفرق بين هذا الاختبار اللغوي والاختبارات اللغوية التي تمّ عن طريق أسئلة لغوية بسيطة يجريها المفحوص بالورقة والقلم .

# المراجسع

مراجع هذا الكتاب الأساسية هي كتالوجات الأجهزة التي أنتجتها ثلاث شركات متخصصة هي :

١ - شركة تاكي اليابانية.

٢ ــ شركة دوفوار الفرنسية .

٣ ــ شركة لافيت الأمريكية .

بالإضافة إلى تجارب مختبر علم النفس التي قام المؤلف بتدريسها في كلية التربية جامعة الأزهر – بمصر وكلية البنات الإسلامية جامعة الأزهر – بمصر وكلية العلسوم الاجتماعية بجامعية الامام محميد بن سعسود الاسلامية بالرياض – السعودية .



# محتويات الكتاب

الصفعة	الموضي
٣	تقسديم : بقلم الدكتور محمسد سالم بن شديد العوفي
٥	تصــــدير
٧	مقدمة : دور المختبر النفسي في إعداد الباحث
	الباب الأول
	تجارب الإحساس
10	التجربة رقم (١) تحديد تفاوت الحساسية في مناطق الجلد .
14	التجربة رقم ( ٢ ) الإحساس بمثير لمسي ذو نقطتين .
<b>Y1</b>	التجربة رقم (٣) الحساسية للحرارة والبرودة
Y٤	التجربة رقم (٤) تناقض الإحساس بالحرارة .
77	التجربة رقم ( ٥ ) قياس حساسية الألم .
۲۸	التجربة رقم (٦) جهاز الضوضاء .
44	التجربة رقم (٧) قياس عتبة السمع .
47	التجربة رقم ( ٨ ) لاتقدير الأوزان .
٤١	التجربة رقم (٩) قياس دقة الحكم البصري .
11	التجربة رقم (١٠) قياس الإحساس بالوضع .
٤٧	التجربة رقم (١١) قياس الإحساس بالحركة
01	التجربة رقم (١٢) المحوط .
00	التجربة رقم (١٣) قياس التمييز الضوئي
٥٨	التجربة رقم (١٤) جهاز الحفق الضوئي .
17	التجربة رقم (١٥) الفحص البصري .
77"	التجربة رقم (١٦) قياس استجابة الجلد .
٧٢	التجربة رقم (١٧) تسجيل الوظائف النفسية الفسيولوجية .
٧٣	التجربة رقم (١٨) جهاز سنجرمان لحلط الألون .

الصفحة	الموضـــــوع			
	الباب الثاني			
	تجارب الإدراك وزمن الرجع			
٧٩	التجربة رقم (١٩) خلط الألوان وعرض الشكل الحلزوتي .			
۸۳	التجربة رقم (٢٠) جهاز العرض الاختياري .			
۸۸	التجربة رقم (٢١) جهاز إدراك العمق			
41	التجربة رقم (٢٢) جهاز الإدراك البصري .			
4.8	التجربة رقم (٢٣) تقدير المسافات بالنظر .			
4٧	التجربة رقم (٢٤) الخداع البصري مولار ـــ لاير.			
1	التجربة رقم (٢٥) جهاز الخداع الإدراكي .			
1.7	التجربة رقم (٢٦) الاستعداد لقيادة السيارات .			
11.	التهجربة رقم (٢٧) زمن الرجع التقديري .			
118	التجربة رقم (٢٨) زمن الرجعُ والحركة .			
	الباب الثالث			
	تجارب التعلم والتذكر			
171	التجربة رقم (٢٩) تجربة الاسترجاع			
178	التجربة رقم (٣٠) قياس عملية الاسترجاع .			
777	التجربة رقم (٣١) اختبار كوش الهرم الحشبي .			
179	التجربه رقم (۳۲) لوحة جودارد .			
144	التجربة رقم (٣٣) التجميع الميكانيكي			
14.5	التجربة رقم (٣٤) الرسم في المرآة .			
147	التجربة رقم (٣٥) المتاهة البسيطة .			
144	التجربة رقم (٣٦) متـــاهة يونج .			
1 2 1	التجربة رقم (٣٧) تجربة النسر.			
127	التجربة رقم (٣٨) تجربة القرص الحشبي .			
150	التجربة رقم (٣٩) متاهة كلين المغطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
157	التجربة رقم (٤٠) اختبــــار. بيز ، للتجميع .			
	_ 7£			

الصفحة		الموضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10.	التعلم بالتر ايط .	التجربة رقم (٤١)
104	متاهة كلين المغطاة ذات الجرس .	التجربة رقم (٤٢)
107	لغز الهرم الحشبي .	التجربة رقم (٤٣)
101	جهاز التعاقب الضوئي	التجربة رقم (٤٤)
171	دولاب الذاكرة .	التجربة رقم (٤٥)
175	صندوق سكثر .	التجربة رقم (٤٦)
170	جهاز التعقب الداثري البسيط .	التجربة رقم (٤٧)
174	جهاز التعقب الدائري المتقدم .	التجربة رقم (٤٨)
171	جهاز استجابة الركبة .	التجربة رقم (٤٩)
۱۷٤	التذكرعن طريق المثيرات المترابطة وغير المرابطة	
177	تجميع القطع الخشبية المتعرجة ( أوكونر؛ .	التجربة رقم (٥١)
14*	لوحة « بردو » لمهارة الأصابع .	التجربة رقم (٥٢)
	الباب الرابع	
	تجارب المهارة اليدوية	
1/14	الحبسل المعلق .	التجربة رقم (٥٣)
147		التجربة رقم (٤٥)
190		التجربة رقم (٥٥)
144		التجربة رقم (٥٦)
٨.,		التجربة رقم (٥٧)
4.4	جهاز لضم الخيوط .	التجربة رقم (٥٨)
4.0	جهاز الفتحة الواحدة للمهارة اليدوية .	التجربة رقم (٥٩)
۸ ۲	لوحة المهارة اليدوية ذات التنوء .	التجربة رقم (٦٠)
711	تجربة ۽ أوكونر، لمهارة الأصابع .	التجربة رقم (٦١)
314	تجربة «أوكوفر» لمهارة الأصابع باستخدام الملقاط	
414	جهازمنيسوتا للمهارة اليدوية .	
441	تجربة تصنيف العملة .	
777	حماز ممارة الأصابع .	التحرية، قم (١٥٥)

الصفح	الموضي
	الياب الحامس
	تجارب التآزر وثبات اليد
YYY	التجربة رقم (٦٦) جهاز تآزر اليذين الماثل .
44.	التجربة رقم (٦٧) الزاوية الحادة لثبات اليد .
744	التجربة رقم (٦٨) ثبات اليد الخشبي .
277	التجربة رقم (٦٩) ثبات اليد الكهربائي .
447	التجربة رقم (٧٠) جهاز التآزر .
44.	التجربة رقم (٧١) تجربة التآزر الحركي .
727	التجربة رقم (٧٧) التآزر بين اليدين والعينين .
450	التجربة رقم (٧٣) جهاز التوازن .
<b>7</b> \$A	التجربة رقم (٧٤) جهاز تآزر اليدين .
107	التجربة رقم (٧٥) جهاز « بردو » لدقة اليد .
	الباب السادس
	تجارب اللياقة البدنيسة
700	التجربة رقم (٧٦) جهاز أحداث الجري .
404	التجربة رقم (٧٧) دراجة «تنتوري» للجهد العضلي .
404	التجربة رقم (٧٨) ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
777	التجربة رقم (٩٧٩جهاز حفظ التوازن البدني .
377	التجربة رقم (﴿٨)كلقياس قوة الأصابع .
777	التجربة رقم (٨١) مقوة عضلات الظهر والساقين .
441	التجربة رقم (٨٣) قياس قوة القفز الرقمي .
445	التجربة رقم (٨٣) جهاز قوة القفز البسيطُ .
444	التجربة رقم (٨٤) جهاز ضبط الإيقاع .
441	التجربة رقم (٨٥٪) جهاز قوة الشد .

الصفع	الموضــــوع
	الياب السايع
	تجارب قياس الذكاء العملي والاستعدادات المهنية
٧٨٧	التجربة رقم (٨٦) اختباره بريوت »للذكاء العملي .
444	التجربة رقم (٨٧) اختبار؛ جالفرت، لنقل الحركة .
441	التجربة رقم (٨٨) اختبار « مبل » لترتيب القرية .
444	التجربة رقم (٨٩) اختبـــار مكعبات «كوز» .
444	التجربة رقم (٩٠) لوحة ٥ ديبورن ٥ .
۴.,	التجربة رقم (٩١) اختبار «ماير» للذكاء العملي .
4.5	التجربة رقم (٩٢) اختبار « اواكي كوز » لقياس ذكاء المكفوفين
	التجربة رقم (٩٣) اختبار إصابة الأهداف في بطارية الاستعدادات
717	المهنيــة .
44.	التجربة رقم (٩٤) اختبار التآز بالارتكاز في بطارية الاستعدادات المهنية
444	التجربة رقم (٩٥) اختبار لضم الحلقات في بطارية الاستعدادات المهنية
440	التجربة رقم (٩٦) اختبارتجميع المكعبات في بطارية الاستعدادات المهنية
۳۲۸	التجربة رقم (٩٧) اختبار الأشكال في بطارية الاستعدادات المهنية
441	التجربة رقم (٩٨) اختبارالقدرة الحسابية في بطارية الاستعدادات المهنية
	التجربة رقم (٩٩) اختبار القدرة اللفظية في بطارية الاستعداداتالمهنية





